

П-59/3  
374

# ПАЛЕОАЛЬГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИБИРИ

---

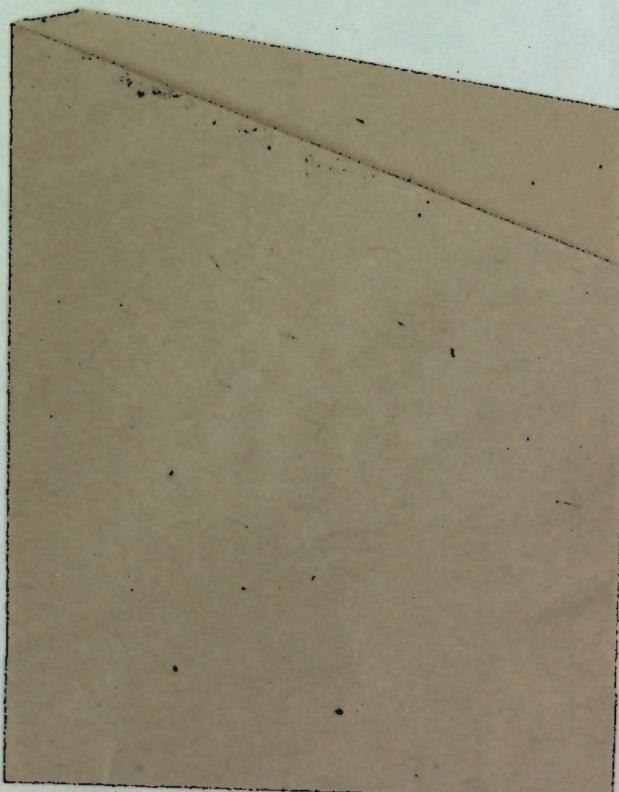


ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
Институт геологии и геофизики

ПАЛЕОАЛЬГОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
СИБИРИ

Труды, вып. 374



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»  
МОСКВА, 1978

92

Academy of Science of the USSR

Siberian Branch

Institute of Geology and Geophysics

## PALEONTOLOGICAL RESEARCHES OF SIBERIA

*Transactions, vol. 374*

Палеоальгологические исследования Сибири. М., "Наука", 1979. 96 с.

Сборник посвящен палеоальгологическим исследованиям Сибири. Он содержит статьи по различным типам древних водорослей и проблематичных организмов растительного происхождения. Даётся характеристика условий осадконакопления четвертичных отложений Таймырской низменности по диатомовым водорослям; описываются новые известковые водоросли, впервые обнаруженные в палеозойских отложениях Западной Сибири; приводятся сведения об акритарках верхнего девона Горного Алтая, докембрия и кембрия Сибири. Заканчивается сборник статьей, посвященной памяти известного микропалеонтолога Ж. Дефляндра с полной библиографией его научных трудов.

Сборник представляет интерес для широкого круга геологов, палеонтологов и биологов.

Табл. 5, ил. 10, библ. 369 назв.

This collection devoted to the palioalgalogical researches of Siberia. There are some papers on varions ancient algae and problematic organisms of plants origin. The characteristic of the sedimentary conditions of the Taymir Quarternary deposits on the base of diatoms analysis is given; new calcareous algae from Paleozoic deposits of West Siberia are described; new data of acritachs from upper Devon of the Mountainous Altay, Precambrian and Cambrian of Siberia are reported. The paper devoted to the memory of wide known micropaleontologist G. Deflandre with full list of his scientific works ends the collection.

This collection is of interest to a wide range of geologists, paleontologists and biologists.

Plats 5, ill. 10, bibl. 369.

Ответственный редактор

доктор геол.-мин. наук Т.Ф. Возженикова

Editor Chief

Doctor geological and mineralogical sciences T.F. Vosjennikova

20801 - 604 346 -77  
055(02)-76

В. Г. Пятилетов, Е. П. Бутаков

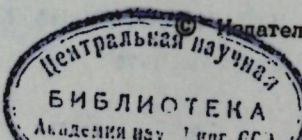
О МИКРОФОССИЛИЯХ ЧИВИДИНСКОЙ СВИТЫ  
ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА

Оглощения чивидинской свиты развиты на северо-востоке Енисейского кряжа в бассейнах рек Теи и Чапы. Под таким названием данная свита была выделена М.А. Семихатовым (1959). Несколько позднее она была разделена на две самостоятельные свиты: карьерную и суктальминскую, которые вместе с нижележащей лопагинской обособлялись в чингасанскую серию (Богах, 1968). В то же время многочисленные исследователи продолжали пользоваться названием "чивидинская" свита для обозначения верхней части одноименного подразделения М.А. Семихатова, соответствующего по объему суктальминской свите. Именно в этом объеме чивидинская свита понимается авторами.

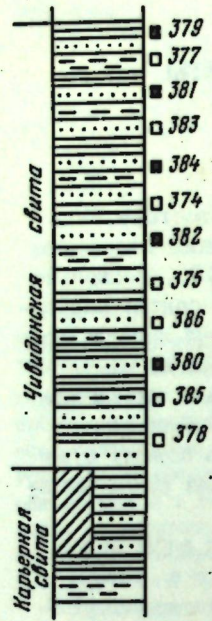
Первоначально чивидинская свита была отнесена к алданскому ярусу нижнего кембрия (Семихатов, 1959), затем ее в составе Чингасанской серии относили к аналогам юдомского комплекса (Решение МСК, 1962) и, наконец, к верхнему рифею (Хоментовский и др., 1972; Бутаков и др., 1975). До настоящего времени заключения о возрасте чивидинской свиты делались на основании находок строматолитов, микрофитолитов и радиогеологических данных. В этой статье делается попытка подойти к решению этого вопроса на основании изучения микрофоссилий.

Для микропалеофигологических исследований был выбран один из лучших разрезов чивидинской свиты, расположенной на левом берегу р. Теи, против одноименного поселка. Здесь, согласно залегая на пестроцветных отложениях карьерной свиты, чивидинская свита представлена ритмичным чередованием мелкозернистых зеленовато-серых и серых полимиктовых песчаников с серыми алевролитами и аргиллитами мощностью 430–460 м. Распределение отобранных для данного анализа образцов показано на рисунке.

Растворение этих образцов производилось 15%-ной соляной и концентрированной плавиковой кислотами. При разделении растворимого осадка на минеральную фракцию и "легкую", содержащую микрофоссилии, сделана попытка установить степень влияния различных тяжелых жидкостей, их удельного веса и режима центрифугирования на выделения микрофоссилий. Для этой цели были опробованы две жидкости: Туле и кадмиевая тяжелая жидкость, с четырьмя различными удельными весами (2,0; 2,25; 2,5; 2,8), а количество оборотов при центрифугировании соответственно изменялось: 1500, 2000, 2500, 3000 об/мин. Наибольшее количество микрофоссилий было выделено при 2000 об/мин. в жидкостях с удельным весом 2,25 и 2,5. При этом количество микрофоссилий, выделенных кадмиевой тяжелой жидкостью и жидкостью Туле, примерно одинаково.



Издательство "Наука", 1978 г.  
БИБЛИОТЕКА  
Академии наук СССР



Стратиграфическая привязка образцов в чи-  
видинской свите, опробованных на микрофоссилии:

1 - песчаники; 2 - алевролиты; 3 - аргиллиты;  
4 - песчаноцветные отложения; 5 - образцы,  
не содержащие микрофоссилий; 6 - образцы,  
содержащие микрофоссилии

Из двенадцати образцов, обработанных при  
вышеописанных условиях, пять содержали микро-  
фоссилии в количестве, достаточном для изуче-  
ния (более 50 экземпляров в одном препарате).  
Все выделенные микрофоссилии представлены  
формами из группы *Sphaeromorphida* Timofeev и  
относятся к трем формальным родам: *Kildinella*  
*Timofeev*, *Trachysphaeridium* Timofeev, *Proto-*  
*sphaeridium* Timofeev.

Наибольший интерес в данном комплексе  
микрофоссилий представляют толстые, гладкие  
оболочки, диаметром 25–80 мк, коричневого и  
темно-коричневого цвета, с крупными, иногда  
серповидными, складками (*Kildinella hyperborieca*  
Tim.) и оболочки диаметром 20–40 мк, с узки-  
ми, изогнутыми складками (*Kildinella sinica* Tim.).  
Кроме этих форм, в данном комплексе встречены  
мелкие оболочки (12–25 мк) с узкими складками,  
либо без них (*Protosphaeridium paleosecum* Tim., *Pr.*  
*densum* Tim.) и оболочки диаметром 20–40 мк с шагреневой по-  
верхностью (*Trachysphaeridium laminaritum* Tim.) (табл. I).

В пределах Сибирской платформы и ее складчатого обрамления  
микрофоссилии, относимые к роду *Protosphaeridium* Timofeev, имеют  
достаточно широкий диапазон распространения, а *Trachysphaeridium*  
*laminaritum* Tim. преимущественно приурочен к верхнему рифею –  
юдомию (Тимофеев, 1969). Наиболее определенное стратиграфическое  
положение занимают микрофоссилии рода *Kildinella* Timofeev,  
которые резко преобладают в лахандинской, канзыкской и усть-кир-  
бинской свитах Юдомо-Майского района (Тимофеев, 1966, 1969;  
Рудавская, 1974), тырецкой и хужирской свитах Иркутского ам-  
фибигатра (Рудавская, 1974; Решения..., 1975), качергатской сви-  
те Прибайкалья (Тимофеев, 1966, 1969), мироедихинской свите  
Туруханского поднятия (Тимофеев, 1966, 1969).

Таким образом, комплекс микрофоссилий, встреченных в чивидин-  
ской свите Енисейского кряжа, является типично верхнерифейским.  
Определения абсолютного возраста, полученные из этой свиты  
(700 млн. лет), а из подстилающей ее карьерной – 747–770 млн. лет,  
подтверждают верхнерифейский возраст чивидинской свиты.

## ЛИТЕРАТУРА

- Бугаков Е.П., Карпинский Р.Б., Усталов В.В. Венц Тейско-Чапского  
района. – Геология и геофизика, 1975, № 8, стр. 67–77.  
Вогах О.А. Тектоника докембрия западной окраины Сибирской платформы.  
М., "Наука", 1968, стр. 1–138.  
Решения по стратиграфии отложений верхнего докембра Сибири и Дальнего  
Востока. Новосибирск, "Наука", 1962, стр. 1–30.  
Решения Всесоюзных коллоквиумов по микрофигологам, строматолигам и мик-  
рофигосилиям, Новосибирск, 1975, стр. 3–33.  
Рудавская В.А. Комплексы микрофигосилий и их связь с условиями  
осадкообразования. В сб.: Микрофигосилии протерозоя и раннего па-  
леозоя СССР. Л., "Наука", 1974, стр. 30–36.  
Семихагов М.А. Стратиграфия и геологическая история нижнего кембра  
северной части Енисейского кряжа. – Изв. АН СССР, сер. геол., 1959,  
№ 7, стр. 112–118.  
Тимофеев Б.В. Микропалеофиологическое исследование древних свиг.  
М.–Л., "Наука", 1966, стр. 1–147.  
Тимофеев Б.В. Сфероморфизмы протерозоя. Л., "Наука", 1969, стр. 1–72.  
Хоментовский В.В., Шенфиль В.Ю., Якшин М.С., Бугаков Е.П.  
Опорные разрезы отложений докембра и кембра Сибирской платформы,  
М., "Наука", 1972, стр. 1–352.

## ПЕРВЫЕ НАХОДКИ АКРИТАРХ В ОСАДОЧНОМ РАЗРЕЗЕ ЧАДОБЕЦКОГО ПОДНЯТИЯ

При проведении маршрутных исследований в районе Чадобецкого поднятия по рекам Терины и Чадобец авгорами были изучены отложения среднего протерозоя, рифея, юдомского комплекса и нижнего кембия. Впервые в стратиграфическом разрезе поднятия обнаружены комплексы акритарх, позволившие обосновать возраст некоторых свит.

Нижняя часть видимого разреза Чадобецкого поднятия представлена по ценным ряду исследователей (Благовещенская, 1959; Забиров, Стреляев, 1969; Скляров, 1962; Шушков, 1966); и материалам авторов мощной терригенно-карбонатной толщой в значительной степени метаморфизованных отложений. Эта толща мощностью выше 2000 м подразделяется на семеновскую, дольчиковскую, чукгуконскую и теринавскую свиты. Вслед за большинством исследователей (М.Н. Благовещенская, М.А. Семихатов, Р.Я. Скляров, Г.И. Шушков) авторы сопоставляют указанную толщу с отложениями Енисейского кряжа в интервале погорюйская свита – верхняя часть гунгусикской серии. Это подтверждается сходной литологической характеристикой, стратиграфической последовательностью и степенью метаморфизма сравниваемых отложений. По мнению авторов, возраст их определяется как средний протерозой – ранний рифей.

Стратиграфия и возраст вышележащих отложений Чадобецкого поднятия до сих пор вызывали значительные разногласия. По материалам авторов и данным большинства исследователей стратиграфический разрез восточного, наиболее хорошо обнаженного крыла поднятия представляется следующим.

1. Брусская свита. Залегает на нижележащей толще с перерывом и, видимо, географическим несогласием. Сложена в нижней части (мощностью около 200 м) тонким чередованием зеленовато-серых, серых и бурых, плигчаговых алевролитов, песчаников и аргиллитов. В обнажении на правом берегу р. Терины, в 200 м ниже устья руч. Брус в описанных отложениях обнаружен комплекс акритарх, представленный в массе оболочками *Kildinella hyperboreica* Tim., *K.sinica* Tim., *Kildinella* sp. Верхняя часть свиты мощностью около 70 м представлена песчаниками светло-серыми, серыми, белыми и зеленовато-серыми, кварцевыми, реже кварц-полевошпатовыми, толстоносющими, средне- и крупнозернистыми, гравилистыми, с прослойками (до 15 см) черных листоватых аргиллитов и, редко, коричнево-серых доломитов. В образцах черных аргиллитов из обнажения, расположенного на правом берегу р. Терины в 800 м ниже устья руч. Брус, встречены единичные оболочки *Kildinella* sp., *Trachysphaeridium partialis* Schep., *Bavlinella* sp., *Leiomarginata* (?) sp.

2. Медведковская свита. Залегает на подстилающих отложениях, вероятно, с географическим несогласием. Представлена переслаива-

нием алевролитов и песчаников полевошпатово-кварцевых с аргиллитами. Породы вишнево-красного цвета, правильнослоистые. В основании свиты преобладают песчаники, в средней части – алевролиты и аргиллиты. В верхней части свиты появляются многочисленные прослои светло-серых кварцевых песчаников, средне- и крупнозернистых. Мощность свиты около 100 м. В обнажении на левом берегу р. Терины, в 2,5 км ниже устья руч. Брус наблюдается резкий литологический контакт медведковской и бруссской свит. Непосредственно над контактом в отложениях медведковской свиты обнаружен комплекс акритарх, представленный оболочками *Trachysphaeridium laminaritum* Tim., *T. sttenuatum* Tim., *T. partialis* Tim., *Leiosphaeridia minima* Schep. В большом количестве встречены остатки растигельной ткани.

3. Тогонская свита. С постепенным литологическим переходом залегает на медведковской свите. Сложена алевролитами и аргиллитами кирлично-красными, серыми и зеленовато-серыми, известняками плигчаговыми, серыми и темно-серыми, песчаниками кварцевыми, светло-серыми, розово-серыми. Мощность свиты около 400 м. Для отложений верхней части свиты определен абсолютный возраст в 575 млн. лет (Забиров, Стреляев, 1969).

4. Климинская свита. Доломиты и известняки темно-серые, с коричневатым оттенком, массивные и плигчаговые, иногда водорослевые. Полная мощность не установлена.

Следует отметить, что крупномасштабной съемкой (Забиров, 1969) на западном крыле Чадобецкого поднятия между медведковской и тогонской свитами выделена так называемая безымянная свита. Она имеет весьма сходную с тогонской свитой литологическую характеристику. Свита или выделена ошибочно, или представляет собой фациальный, более карбонатный по составу, аналог нижней части тогонской свиты, тем более что полоса выходов тогонской и безымянной свит западного крыла поднятия по простиранию переходит в полосу выходов тогонской свиты восточного крыла.

Данные, полученные авгорами, позволяют дать следующую стратиграфическую трактовку описанной выше части разреза Чадобецкого поднятия. Бруссская свита по своей литологической характеристике, степени метаморфизма и положению в разрезе более всего напоминает отложения гасеевской серии района Иркининского выступа. Комплекс акритарх, содержащийся в ее нижней части, весьма типичен для верхнерифейских отложений Сибирской платформы и известен из отложений усть-кирбинской и кандинской свит Юдомо-Майского района, кочергатской свиты Прибайкалья и оселочной свиты Присаянья. Следует отметить очень близкую литологию названных свит и бруссской свиты. Верхняя часть бруссской свиты литологически более всего напоминает жербинскую свиту Пагомского нагорья. Она содержит близкий к верхнерифейскому комплекс акритарх, известный из отложений жербинской свиты и верхней части ушаковской свиты Прибайкалья.

Медведковская свита по литологии, последовательности слагающих ее пачек и мощности более всего напоминает нижнюю подсвиту мотской свиты Брагского района и Тулунского Присаянья. По типу органики комплекс акритарх, обнаруженный в основании свиты, резко отличен от рифейского. Этот комплекс, особенно виду присутствия в нем форм рода *Trachysphaeridium*, напоминает комплекс, содержащийся в отложениях самых нижних частей мотской свиты в Тулунском Присаянье.

Таким образом, наиболее правильным авторам представляется отнесение брусской свиты к верхнему рифею, медведковской и тогонской свит – к юдомскому комплексу.

## ЛИТЕРАТУРА

- Благовещенская М.Н. Чадобецкое куполовидное поднятие. Информ.сб. ВСГЕИ, Л., 1959, № 8.
- Забиров Ю.А., Стреляев В.И. О геологическом строении Чадобецкого поднятия по результатам крупномасштабного карттирования. Труды Томского ун-та, 1969, т. 203.
- Семихатов М.А. Рифей и нижний кембрий Енисейского кряжа. М., Изд-во АН СССР, 1962.
- Скляров Р.Я. Некоторые черты геологического строения Чадобецкого антиклинального поднятия. Материалы по геол. и полезн. ископ. Красноярского края. Красноярск, 1962, вып. 3.
- Шушков Г.И. К вопросу корреляции разрезов позднего докембия западной окраины Сибирской платформы. – Труды ВНИГРИ, Л., 1966, вып. 247.

В.А.Рудавская, М.Л.Кокоулин

## АКРИТАРХИ СРЕДНЕГО КЕМБРИЯ ЯКУТИИ

На территории Сибирской платформы в кембрийский период существовал мелководный морской бассейн, на юге и западе переходящий в солеродные лагуны. Сравнительно высокая соленость кембрийского эпиконтинентального моря наложила свой отпечаток на развитие водорослевой флоры, и в частности, акритарх, среди которых шиповатые формы встречаются очень редко. Однако на севере и востоке платформы в кембрии были Хагангское, Анабарское и Алданское открытые моря, очевидно сообщающиеся с более глубоководными морями и имеющие нормальную соленость. Именно к территории, занимаемой в прошлом Алданским морем, приурочены находки шиповатых форм в среднем кембрии Якутии.

Впервые в среднем кембрии Сибирской платформы акритархи были обнаружены Б.В.Тимофеевым (1966) в глинистых известняках верхов чайской свиты на р.Мае. Нами подобные формы были найдены в глинистых алевритистых известняках ганхайской свиты, вскрытых Кенкеминской скважиной № 3 в интервале глубин 667-671 м. По данным М.Л.Кокоулина (1974), ганхайская свита на этих глубинах соответствует отложениям верхов чайской – низов усть-майской свит и на основании находок *Triplagnostus atavus* (Tulberg), *Tomagnostus cf. corrigatus* Willing, *Hypagnostus truncatus* Brögg, относится к верхам амгинского яруса среднего кембия. Таким образом, можно предположить, что эти шиповатые оболочки могут быть характерны для пограничных отложений амгинского и майского яруса среднего кембия.

Тщательное изучение всего имеющегося материала позволило прийти к выводу, что найденные оболочки следует выделить в новый вид из-за своеобразного строения их шипов, не отмечавшегося ни у вида *Baltisphaeridium brevispinosum* Eis., к которому их относили Б.В.Тимофеев, ни у вида *B. luber* Tim., к которому их первоначально отнесла В.А.Рудавская (1974).

*Baltisphaeridium kenkemense* Rud. sp. nov.

Табл.I, фиг. 1-8

*Baltisphaeridium brevispinosum* Eis.: Тимофеев, 1966, стр. 89, табл. XIV, фиг. 4-6.

*Baltisphaeridium luber* Tim.: Рудавская, 1974, стр. 35.

Голотип – ВНИГРИ, препарат 45/1 Якутия, скв. Кенкеме-3, глуб. 667-671,4 м, средний кембрий, ганхайская свита. Табл.I, фиг.4.

Материал. Около 20 экземпляров удовлетворительной сохранности из одного местонахождения.

Описание. Оболочка округло-ovalная. Поверхность оболочки зернистая. Снабжена многочисленными (число шипов в оптическом

сечении до 20–25) довольно тонкими, длинными выростами. Основания большинства выростов раздвоены (возможно, раздвоены основания всех выростов, что точно установить не удалось). Длина выростов обычно 9–14 мк, иногда до 19 мк, редко выросты короткие 4,5–7 мк. Длина нижней, раздвоенной части выроста составляет от 1/4 до 1/3 его общей длины, редко до 1/2 длины. Толщина выростов 0,5–1 мк. Поверхность выростов гладкая. Диаметр оболочки без выростов 47–37 мк.

**Сравнение.** От *B. brevibrinatum* Eis. отличается более длинными выростами и их раздвоенным основанием. От *B. luber* Tim. отличается раздвоенным основанием выростов.

**Местонахождение.** Якутия, тайхайская свита, р. Мая, нижнее течение, верхи чайской свиты.

**Распространение.** Средний кембрий Якутии, верхи амгинского яруса.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Кокоулин М.Л. Домезозойские породы Якутского поднятия. – Геология и геофизика, 1974, № 6, стр. 16–23.  
Тимофеев Б.В. Микропалеогеологические исследования древних свит. М.-Л., "Наука", 1966, стр. 1–147.  
Рудавская В.А. Комплексы микрофоссилей и их связь с условиями осадконакопления. Л., "Наука", 1974, стр. 30–36.

Л.И. Шешегова

#### АКРИТАРХИ ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ОКРЕСТНОСТЕЙ с. СОЛОВЬИХИ (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)

На северо-востоке с. Соловьихи, на левом берегу ключа безымянного, впадающего в р. Соловьиху, находится обнажение, которое уже описано в работе Елкина Е.А. и Грациановой Р.Т. (1966). Обнажение представлено розовыми шламовыми известняками, сменяющимися мощной толщей (25 м) зеленовато-бурых песчаников с растительным детритом. Выше они перекрываются светло-серыми известняками, слагающими вершину купола. Известняки при растворении дали большое количество акритарх. Состав комплекса приведен в таблице. Акритархи представлены 16 видами, относящими к 11 родам.

В основном это формы немногочисленные и представлены как сфероморфными, так и гистрикосфероидными экземплярами. Сфероморфные акритархи преобладают. Оболочки у описываемых форм тонкие, выросты простые. Весь комплекс гораздо проще по своей скелеттуре, чем силурский. Десять видов из них характерно для отложений верхнего девона Бельгии и только три из них встречены в отложениях верхнего девона СССР и Северной Америки. Две формы являются проходящими через весь силур и девон, одна описана из отложений от ордовика до триаса различных стран. Автор склонен считать возраст этих известняков верхнедевонским. Грацианова Р.Т. и Елкин Е.А. (1966) считают, что эти известняки образовались в то же время, что и кувашские слои, а это, по общему признанию, средний–верхний девон. Автор считает, что возраст может быть уточнен и считаться верхнедевонским. Так как акритархи формы морские, то, следовательно, можно говорить, что во время отложения этого известняка в данной местности Горного Алтая было море, планктонную массу которого составляли акритархи. Ниже мы приводим описание их, причем один вид и разновидность являются новыми.

#### *Baltisphaeridium pastielsi* Stockmans et Williere

Табл. I, фиг. 1

*Baltisphaeridium pastielsi*: Stockmans, Williere, 1962 b, p. 91,  
Pl. 1, fig. 14, texte-fig. 10.

**Описание.** Оболочки округлые, слегка сплющенные. Поверхность их не несет никакой скелеттуры, за исключением довольно редких выростов. Выросты относительно узкие саблевидные с расширенным основанием и заостренной верхушкой. Длина оболочек 20–21 мк, ширина оболочек 12–13 мк. Длина выростов 4–5 мк, расстояние между основаниями выростов 4–5 мк.

Таблица

Распространение акритарх в силуре и девоне

Вид	Силур нижний	Силур верхний	Девон нижний	Девон средний	Девон верхний
<i>Baltisphaeridium pasti-</i> <i>elsi St. et Will.</i>					Бельгия
<i>Baltisphaeridium pilife-</i> <i>rum St. et Will.</i>					Бельгия, СССР
<i>Micrhystridium kufferati</i> <i>St. et Will.</i>		{ СССР, Подо- лия, Тува			Бельгия
<i>Micrhystridium parve-</i> <i>roquesi St. et Will.</i>					Бельгия
<i>Micrhystridium pelagi-</i> <i>cum St. et Will.</i>					Бельгия
<i>Micrhystridium rectan-</i> <i>gulare St. et Will.</i>					Бельгия
<i>Ectelostiba assimet-</i> <i>rica Wic.</i>					Бельгия, США
<i>Domasia elongata Dow.</i>					
<i>Veryhachium cf. reduc-</i> <i>tum Dff.</i>		{ Бельгия Саудовская Аравия, США	От ордовика до триаса в многочисленных местонахождениях		СССР
<i>Priscogalea civillieri</i> Dff. f. <i>elliptica</i> - f.nov.					
<i>Cumatiosphaera nebu-</i> <i>losa (Dff.) Dff.</i>	Бельгия	Испания	Испания		СССР
<i>Tylotopalla plicatica</i> sp. nov.			Бельгия		СССР
<i>Quisquilites bukhor-</i> <i>nensis Will. et</i> Urban					Северная Америка
<i>Leiosphaeridia laeviga-</i> <i>ta St. et Will.</i>		{ СССР:(Тува) Бельгия СССР (Тува)			Бельгия
<i>Lophosphaeridium cit-</i> <i>rinipeltatum Cr.</i>					Канада
<i>Lophosphaeridium pa-</i> <i>pillatum (St.)</i> Mari.	Бельгия				

**Сравнение.** Описываемые экземпляры строением оболочки напоминают подобные формы, описанные из отложений девона Бельгии (см. синонимику). Отличаются же большим числом выростов, чем у сравниваемых форм.

**Распространение.** Верхний девон Бельгии.  
**Материал.** Формы единичны.

*Baltisphaeridium piliferum* Stockmans et Williere

Табл. II, фиг. 9, 11, 13, 16

*Baltisphaeridium piliferum:* Stockman, Williere, 1962 b, p. 89,  
Pl. II, fig. 14, texte-fig. 8; Шешегова, 1971, габл. XIV,  
фиг. 12, 13, табл. XV, фиг. 11; габл. XVII, фиг. 9; табл.  
XVIII, фиг. 1-3, 7

**Описание.** Тела эллипсоидальной формы, имеющие тонкую оболочку с неравномерно расположенным мелкими искривленными выростами. Верхушка выростов острая, к основанию они расширены не значительно. Длина оболочек 20-21 мк, ширина оболочек 8-9 мк, длина выростов 1,5 мк, выростов у основания не более 0,5 мк.

**Сравнение.** Оболочки своеобразны сочетанием эллиптической формы с очень мелкими, довольно редкими выростами. Этим они отличаются от всех описанных ранее форм.

**Распространение.** Верхний девон Бельгии, СССР (Кузбасс, Анжерский район).

**Материал.** Формы многочисленны.

*Micrhystridium kufferathi* Stockmans et Williere

Табл. II, фиг. 10

*Micrhystridium kufferathi:* Stockmans, Williere, 1962a, p. 60, Pl. II,  
fig. 9, texte-fig. 18.

**Описание.** Оболочки полигональные, сплющенные. Выросты немногочисленные. Верхушки их острые, а основания значительно расширены, причем, соединяясь, они и создают 7-8-угольное очертание оболочки. Длина оболочки 17-18 мк, ширина оболочки 12-13 мк, длина выростов 4-5 мк.

**Сравнение.** Описываемые экземпляры подобны *M. kufferathi*, описанным авторами вида (см. синонимику). Разница в том, что описываемые формы незначительно сплющены, что могло быть следствием фосилизации. От других форм отличается своими многоугольными очертаниями оболочки.

**Распространение.** Верхний девон Бельгии.

**Материал.** Формы немногочисленны.

*Micrhystridium parveroquesi* Stockmans et Williere

Табл. II, фиг. 12, 17

*Micrhystridium parveroquesi:* Stockmans, Williere, 1963, p. 471,  
Pl. II, fig. 10, texte-fig. 33; Шешегова, 1971, стр. 41,  
табл. X, фиг. 16; 1974, стр. 48-49, табл. XVIII, фиг. 26;  
1975, стр. 23, табл. XIX, фиг. 9-10

**Описание.** Оболочки округлые, толстые, покрыты короткими и широкими у основания выростами, верхушки их тупо закруглены.

Длина оболочек 12–17 мк, ширина их 14–15 мк, длина выростов 2–3 мк, ширина выростов у основания до 1,5 мк.

**Сравнение.** Описываемые оболочки характерны своей кожистостью и неравномерно расположеными короткими, голстыми выростами. От наиболее близкой по очертаниям оболочки *M. pelagicum* (Stockmans, Williere, 1962a, p. 62, Pl. II, fig. 4) отличается голстой кожистой оболочкой и маленькими широкими грубыми выростами.

**Распространение.** Верхний девон Бельгии, в СССР – верхний силур Подолии, Тувы.

**Материал.** Формы немногочисленны.

*Micrhystridium peagicum* Stockmans et Williere

Табл. I, фиг. 2, 3; табл. II, фиг. 2

*Micrhystridium pelagicum*: Stockmans, Williere, 1962a, p. 62, Pl. II, fig. 4, texte-fig. 21.

**Описание.** Оболочки округло-треугольные, покрытые тонкими мелкими многочисленными выростами, имеющими тоже треугольную форму с острыми верхушками. Длина оболочек 16–17 мк, ширина оболочек 14–15 мк, длина выростов 1–2 мк, расстояние между выростами 3–4 мк.

**Сравнение.** Описываемые экземпляры по форме оболочки близки подобным описанным авторами вида (см. синонимику). От других видов отличается своей треугольной формой оболочки и выростов и мелкими размерами их.

**Распространение.** Верхний девон Бельгии.

**Материал.** Формы немногочисленны.

*Micrhystridium rectangulare* Stockmans et Williere

Табл. I, фиг. 13

*Micrhystridium rectangulare*: Stockmans, Williere, 1962a, p. 62, Pl. II, fig. 10, texte-fig. 20.

**Описание.** Оболочки округлые, растянуто-четырехугольные, как бы состоящие из двух частей, одна из которых несколько меньше другой. Выросты многочисленные, тонкие, некоторые искривлены. Верхушки их острые, основания незначительно расширены. Длина оболочек 12–13 мк, ширина оболочек 8–9 мк, длина выростов 2–3 мк, расстояние между выростами 2–4 мк.

**Сравнение.** По форме геля и характеру выростов описываемые экземпляры наиболее близки *M. rectangulare* (см. синонимику). От других форм резко отличается формой оболочки.

**Распространение.** Верхний девон Бельгии.

**Материал.** Формы единичны.

*Ectelostobia asimmetrica* Wicander

Табл. I, фиг. 8; табл. II, фиг. 3.

*Ectelostobia asimmetrica*: Wicander, 1974, p. 20–21, Pl. 8, fig. 9–11.

**Описание.** Форма оболочки эллипсоидальная. Поверхность слегка морщинистая. Выросты простые: расширены у основания и постепенно сужаются к верхушке, изогнуты в большей или меньшей степени. Длина оболочки 20–21 мк, ширина оболочки 16–17 мк, длина выростов 4–5 мк, ширина выростов у основания 3 мк.

**Сравнение.** Описываемые оболочки по своему строению имеют сходство с *Veryhachium vanmeeli* (Stockmans, Williere, 1962a, Pl. II, fig. 27, texte-fig. 7). Своей характерной формой геля описываемые экземпляры очень резко отличаются от форм *Veryhachium*, уже описанных в литературе.

**Распространение.** Верхний девон Бельгии и США (Огайо).

**Материал.** Формы единичны.

*Domasia elongata* Downie

Табл. I, фиг. 10

*Domasia elongata*: Downie, 1960, Pl. 1:5; 1963, texte-fig. 4; Martin, 1965, fig. 30; 1966, texte-fig. 7; Cramer, 1968, Pl. 1:20; 1970, Pl. 1:1–4, 28; 11:33; fig. 18 e.f.g.

**Описание.** Оболочка эллипсоидальная в очертании, полая внутри, тонкостенная. На обеих полюсах ее имеются простые выросты. На переднем полюсе один вырост, на противоположном – два выроста. Выросты слегка расширены у основания и суживаются к верхушке. Боковые стороны выпуклые, у основания слегка вогнутая сторона. Длина оболочки 21 мк, ширина оболочки 8–9 мк, длина выростов 8–12 мк.

**Замечание.** От всех известных в литературе видов этого рода отличается либо характером очертания оболочек, либо длиной выростов.

**Распространение.** Таранон – нижний венлок, венлок Бельгии, средний силур Саудовской Аравии, Сев. Америки.

**Материал.** Формы единичны.

*Veryhachium cf. reductum* Deunff

Табл. I, фиг. 6

*Veryhachium trisulcum* Deunff var. *reductum* Deunff, 1959, p. 27, Pl. I, fig. 1, 3, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 22, 23.

*Veryhachium reductum* Deunff dans de Jekhowsky, 1961, p. 210, Stockmans, et Williere, 1963, p. 455, Pl. I, fig. 16; Pl. III, fig. 3–4, texte-fig. 8.

**Описание.** Оболочки треугольных очертаний с двумя выпуклыми боковыми сторонами и одной слегка вогнутой. В средней части

оболочки видны небольшие складки, образованные во время фоссилизации. Так как верхний вырост не сохранился, то мы ставим cf.

Распространение. Вид широко распространен от ордовика до триаса.

Материал. Формы единичны.

*Priscogalea civilieri* Dounff f. *elliptica* f. nov.

Табл. I, фиг. 5

Описание. Оболочки сферические по форме или близкие к ним, желтовато-коричневого цвета. Поверхность их покрыта полигональными полями, количество стенок у которых различно. Диаметр оболочек 26–21 мк, ширина полей 8–9 мк, высота перегородок не более 1–1,5 мк.

Сравнение. Несколько более сплющенной формой тел описываемые экземпляры отличаются от форм, выделенных Деунфом из tremodока Сахары (Deunff, 1961, Pl. 1, fig. 2). От других форм этого рода отличаются очень резко характером полигональных полей и отсутствием выростов в углах полигонов на поверхности оболочек.

Материал. Формы редки.

*Cymatiosphaera nebulosa* (Deunff) Deunff

Табл. II, фиг. 4, 7

*Hystrichosphaeridium nebulosum*: Deunff, 1954, p. 240, fig. 8.

*Cymatiosphaera nebulosa*: Stockmans, Williere, 1960, p. 5, Pl. II, fig. 42; 1962, p. 69, Pl. I, fig. 6–7, texte-fig. 31, Gramer, 1964, p. 325, Pl. 17, fig. 9–10; Martin, 1968, p. 135, Pl. 3, fig. 125, Pl. VI, fig. 298, Шешегова, 1971, стр. 59, табл. XV, фиг. 7; 1975, стр. 24, табл. XXXV, фиг. 1, табл. XXXI, фиг. 9, 10, табл. XXXIII, фиг. 7.

Описание. Оболочки овальные, имеющие внутренне центральное поле, диаметр которого не более 12 мк. Мембрана, окружающая его, имеет диаметр не более 5 мк и разделена на поля шириной 5–8 мк. Длина выростов, проходящих внутри мембран, 6–7 мк.

Сравнение. Наиболее близкой формой к изучаемым является та, что изображена у Стокманса и Вильяра (Stockmans et Williere, 1962a, Pl. 1, fig. 6, texte-fig. 31). От других форм этого рода отличается строением мембранны.

Распространение. Таранон – венлок Бельгии, верхний силур – нижний девон Испании, верхний девон СССР (Кузбасс, Алтай).

Материал. Формы немногочисленны.

*Tylotopalla plicatica* sp. nov.

Табл. I, фиг. 4

Название вида от латинского *plicatus* – складчатый.

Голотип – ИГиГ СО АН СССР, препарат 7060 П, Горный Алтай (верхний девон с. Соловыха).

Материал. Единичные экземпляры.

Диагноз. Оболочка по форме близкая к сферической, либо слегка растянутая. Поверхность покрыта редко расположеными короткими и широкими выростами. Поверхность выростов образована как бы сходящимися складками поверхности оболочки. Выростов около 20 на всей оболочке, размеры оболочки: 21x16 мк. Высота выростов не более 2 мк. Расстояние между выростами (между верхушками их) 7–8 мк.

Сравнение. От внешне напоминающей *Tylotopalla caelamenicula* Loeblich (Loeblich, 1969, p. 738, fig. 33 A–C) отличается меньшим количеством просто устроенных выростов. У описываемых форм они все простые и на верхушке не делятся. Поверхность оболочки покрыта складками, но никакой зернистости как у сравниваемых форм не наблюдается.

Материал. Формы немногочисленны.

*Quisquilites buckhorensis* Wilson et Urban

Табл. I, фиг. 16, 17

*Quisquilites buckhorensis* Wilson et Urban, 1963: Wilson and John I. Scvarla, 1967, Pl. I, fig. 1, 2.

Описание. Оболочки двусторонне симметричные, бобовидной формы в продольном направлении, овальные до круглых в поперечном сечении. Кое-где видны поры и легкая складчатость. Диаметр пор – 0,5 мк. Длина оболочки – 29–30 мк, ширина 16–17 мк.

Сравнение. Описываемые формы близки изображенной у авторов вида (см. синонимику). Отличаются же наличием складок на поверхности оболочек, характер которых говорит о том, что они вызваны условиями фоссилизации.

Распространение. Девон Северной Америки, Оклахома.

Материал. Формы немногочисленны.

*Leiosphaeridia laevigata* Stockmans et Williere

Табл. II, фиг. 6, 14, 15, 18

*Leiosphaeridia laevigata*: Stockmans et Williere, 1963, p. 473–474, Pl. III, fig. 28; Шешегова, 1974, стр. 58–59, табл. XXI, фиг. 9, 10, 17; 1975, стр. 13, 15, 28, табл. I, фиг. 6; табл. V, фиг. 4–5; табл. XLIII, фиг. 1–3, 6, 11.

Описание. Оболочки сферические или эллипсоидные. Поверхность их гладкая, некоторые имеют по две и более складок. Диаметр оболочек 20–30 мк.

Сравнение. Описываемые экземпляры наибольшее сходство имеют с подобными, выделенными из верхнесилурских отложений

Подолии и Тувы. От форм автора вида отличаются гораздо меньшими размерами.

Распространение. Верхний силур Тувы, Подолии. Верхний силур Бельгии.

Материал. Формы многочисленны.

### *Lophosphaeridium citrinipeltatum* Cramer

Табл. II; фиг. 1

*Lophosphaeridium citrinipeltatum* Cramer, 1972, p. 166–167, Pl. 35, fig. 58–59; Шешегова, 1975, стр. 19, табл. IX, фиг. 12.

Описание. Оболочки сферические, слегка сжатые с одного бока. Выросты очень мелкие, расположены на разном расстоянии друг от друга. Форма их различная. У основания они расширены, затем сужены и у верхушки снова расширяются, причем ширина у верхушки равна ширине у основания. Длина оболочек 12–13 мк, ширина – 9–10 мк, длина выростов и ширина их 0,5–1,5 мк.

Сравнение. От сходной по очертаниям *L. citrinum* Downie (Downie, 1963, Pl. 92, fig. 3) отличается формой выростов: у описываемых форм они щитоподобные, у сравниваемых клубневидные.

Распространение. Верхний силур (пудлов) Тувы, Сев. Америка (Огайо).

Материал. Формы немногочисленны.

### *Lophosphaeridium papillatum* (St.) Martin

Табл. I, фиг. 11, 15

*Protosphaeridium papillatum* Staplin, 1961, p. 406, Pl. 48, fig. 10–11.

*Leiosphaeridia papillata* Dawnie et Sarjeant, 1963, p. 95;

*Lophosphaeridium papillatum* (Staplin) Martin, 1968, p. 111–112, Pl. VIII, fig. 375–376

Описание. Сферические оболочки покрыты тонкими короткими остроугольными многочисленными коническими выростами. Диаметр оболочек 10–13 мк, длина выростов не более 0,8 мк.

Сравнение. Описываемые экземпляры наиболее близки формам, приведенным F. Martin (см. синонимику). От наиболее близкой по строению оболочки отличается характером выростов: у описываемых экземпляров они конической формы, у сравниваемых – трапецидальной.

Распространение. Нижний силур Бельгии, верхний девон Канады.

Материал. Формы немногочисленны.

## ЛИТЕРАТУРА

- Елкин Е.А., Грацианова Р.Т. О стратиграфическом положении соловьевского известняка. – Геология и геофизика, 1966, № 5, с. 148–150.  
Шешегова Л.И. Верхнедевонские акритархи Анжерского района Кузбасса. В сб.: Водоросли палеозоя и мезозоя Сибири. М., "Наука", 1971, с. 50–61.  
Шешегова Л.И. Акритархи силура и низов девона Подолии. В сб.: Микрофоссилии СССР. М., "Наука", 1974 (Труды ИГиГ СО АН СССР, вып. 81), с. 36–70.  
Шешегова Л.И. Фитопланктон силура Тувы (разрез "Элегест"). М., "Наука", 1975, с. 1–100.  
Cramer F.H. Possible implications for Silurian paleogeography from phytoplankton assemblages of the Rose Hill and Tuscarora Formations of Pennsylvania. – Journ. Paleontology, 1969, v. 43, p. 485–491.  
Cramer F.H. Distribution of selected Silurian Acritarchs. – Rev. Espanola Micropaleontol., Num. Extraord. 1, p. 203.  
Cramer F.H. et Diez, M.d' C.R. North American Silurian Palinofacies and their Spatial Arrangement: Acritarchs. – Paleontographica, B. 1972, 138, p. 107–180.  
Deunff J. Microorganismes planctoniques (Hystrichospheres) dans le Devonien du Massif armoricain. – C.R. Soc. geol. Fr. 1954, p. 239–242.  
Downie C. *Deunffia* and *Domasia*, new genera of hystrichospheres. – Micropaleontology, 1960, 6, p. 197–202.  
Downie C. Hystrichospheres (acritarchs) and spores from the Wenlock Shales (Silurian) of Wenlock, England. – Paleontology, 1963, p. 625–652.  
Downie C. et Sarjent W.A.S. On the interpretation and some hystrichosphere genera. – Paleontology, 1963, 6, 1, p. 83–96.  
Martin F. Les Acritarchs du sondage de la Brasserie Lust, a Kortrijk (Courtai). (Silurian belge). – Bull. Soc. belge Geol., 1965, 74, (3), p. 1–47.  
Martin F. Les acritarches de Pare de Neuville-sous-Huy (Silurian belge). – Bull. Soc. belge Geol., 1966, 75, (3), p. 306–335.  
Martin F. Les Acritarches de l'Ordovicien et du Silurien belges. Determination et valeur stratigraphique. – Inst. Roy. Sci. Nat., 1969, Mem. 160, p. 1–175.  
Staplin F.L. Reef controlled distribution of Devonian microplankton in Alberta. – Paleontology, 1961, 6, p. 392–424.  
Stockmans F., Williere Y. Hystrichospheres du Devonien belge (Sondage de l'Asile d'aliénés à Tournai). – Senckenbergiana, Frankfurt am Main, 1969, 41, p. 1–11.  
Stockmans F., Williere Y. Hystrichospheres du Devonian belge (Sondage de l'Asile d'aliénés à Tournai). – Bull. Soc. belg. Geol., 1962a, 71, (1), p. 41–77.  
Stockmans F., Williere Y. Hystrichospheres du Devonien belge (Sondage du Wépion). – Bull. Soc. belg. Geol., 1962b, 71 (1), p. 83–99.  
Stockmans F., Williere Y. Les Hystrichospheres ou mieux les Acritarches du Silurian belge. Sondage de la Brasserie Lust a Coitré (Kortrijk). – Bull. Soc. belge Geol., 1963, 71, (3), p. 450–481.  
Wicander E.R. Upper devonian-lower Mississippian acritarchs and prasinophycean algae from Ohio, USA. – Paleontographica Abt. B., 1974, 148, Lfg. 1–3, p. 9–43.  
Wilson L.R., Urban J.B. An Incertae sedis palynomorphs from the Devonian of Oklahoma. – Okla. Geol. Survey, Okla. Geology Notes, 1963, vol. 23, p. 16–19.  
Wilson L.R., Skvarla I.I. Electron-microscope study of the wall structures of Quisquilites and Tasmanites – Okla. Geol. Survey, Okla. Geology. Notes, vol. 27, N 33, p. 54–64.

# ПАЛЕОЗОЙСКИЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ ВОДОРОСЛИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ

При разведочных работах на территории Томской и Новосибирской областей бурением были вскрыты палеозойские осадочные породы (глины, алевролиты, песчаники, известняки). Известковые водоросли впервые обнаружены И.А. Олли и описаны нами.

**ТИП CYANOPHYTA SACHS**

**КЛАСС CHROOCOCCOPHYCEAE GEITLER**

**ПОРЯДОК CHROOCOCCALES GEITLER**

**СЕМЕЙСТВО GLOEOCAPSACEAE ELENKIN ET HOLLERBACH**

**Род *Paleogloeocapsa* gen. nov.**

Типовой вид — *Paleogloeocapsa antiqua* gen. et sp. nov. Верхний палеозой, Западная Сибирь.

**Диагноз.** Клетки соединены в колонии до нескольких штук. Колонии микроскопические, ясно оформленные в шаровидные, имеют две концентрические оболочки. Иногда оболочки могут отсутствовать или быть слабо выраженным. Клетки шаровидные, реже несколько эллипсоидные, с двойной оболочкой или без нее.

**Видовой состав.** Один вид в составе рода.

**Замечание.** Представители современного рода *Gloeocapsa*, по сходству с которым дается название древнему роду, широко распространены в пресных и солоноватоводных бассейнах. Они обитают на небольших глубинах, а также на влажных скалах, валунах в виде налетов и корок. Один из многочисленных видов рода — *Gloeocapsa calcarea* выделяет известняк, образуя известковую корочку в 1-3 мм толщиной.

**Распространение.** Верхний палеозой, Западная Сибирь.

*Paleogloeocapsa antiqua* sp. nov.

Табл. I, фиг. 1, 2, 3; табл. II, фиг. 7

Голотип — шлиф № 142/75 ИГ СО АН СССР, верхний палеозой, Западная Сибирь, Полуденная площадь, скв. 221.

Видовое название происходит от *antiqua* (лат.) — древняя.

**Описание.** Колонии округлой формы с двумя резко выраженным оболочками. Иногда оболочки нерезкие или отсутствуют вообще. Ширина колонии в поперечнике 510 мкм, ширина внешней оболочки 15 мкм, внутренней 45 мкм. Внутренняя оболочка волнисто-слоистая. При разрыве оболочек клетки, заключенные в них, выходят

наружу (табл. II, фиг. 7). Клетки шаровидные, эллипсоидные с двойной резко выраженной оболочкой. Размеры клеток 12-45 мкм. Внутреннее содержимое клетки замещено светлоокрашенным кальцитом или содержит темную массу.

**Сравнение.** Один вид в составе рода.

**Замечание.** По внешнему облику и размерам ископаемый вид сходен с современным *Gloeocapsa magma* (рис. 1, 2). У современных форм слизистые оболочки клеток и колоний могут быть ясно выраженным и расплывчатыми, узкими и широкими, слоистыми и неслоистыми. Размер колоний 200 мкм, ширина клеток 15 мкм. Это один из наиболее распространенных и изменчивых видов данного рода.

**Распространение.** Верхний палеозой, Западная Сибирь, Полуденная площадь, скв. 221, гл. 2420-2425 м; Сенькинская площадь, скв. 13, гл. 2314-2322 м; Верх-Тарская площадь, скв. 2, гл. 2782-2788 м.

**Материал.** Шлифы № 142/75, 115/75, 110/75 содержат многочисленные экземпляры хорошей сохранности.

Рис. 1. *Gloeocapsa magma*, наиболее типичные колонии неправильной формы с тонкой слизистой оболочкой (по Гоплербаху)

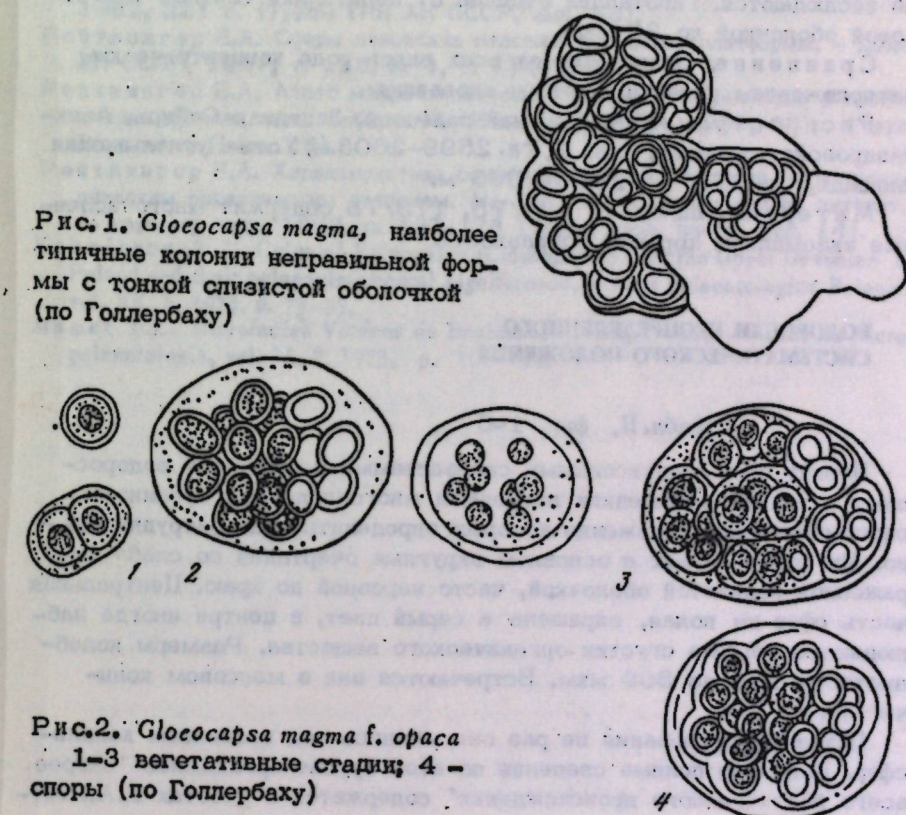


Рис. 2. *Gloeocapsa magma* f. *ofascia*  
1-3 вегетативные стадии; 4 — споры (по Гоплербаху)

ТИП RHODOPHYTA PASCHER

КЛАСС RHODOPHYCAEA RUPRECHT

ПОРЯДОК CRYPTONEMIALES SCHMITZ

СЕМЕЙСТВО SOLENOPORACEAE RIA

Род Solenopora Dybowski

*Solenopora concentrica* Maslov

Табл. II, фиг. 8.

*Solenopora concentrica*: Маслов, 1956, стр. 72, табл. XXI, фиг. 1; 1962, стр. 112.

Голотип. Не указан.

Описание. Слоевище окружной формы с диаметром 1-1,5 мм. Оно образовано плотно примыкающими друг к другу нитями, создающими единое целое. Гипоталлий выражен слабо. Периталлий образует основную часть слоевища. Нити периталлия очень прямые, плотно прилегающие, расходящиеся веерообразно вверх от гипоталлия. Ширина нитей периталлия до 10 мкм. Клетки и органы размножения не наблюдаются. Гипоталлий отделен от периталлия светлой известковой оболочкой до 30 мкм.

Сравнение. Отличается от всех видов рода концентрическим расположением нитей и круглым слоевищем.

Распространение. Верхний палеозой, Западная Сибирь, Александровская площадь, скв. 1, гл. 2599-2603 м; Усть-Пугалымская площадь, скв. 51, гл. 2589-2595 м.

Материал. Шлифы № 156/75, 173/75 содержат многочисленные экземпляры хорошей сохранности.

ВОДОРОСЛИ НЕОПРЕДЕЛЕННОГО СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Табл. II, фиг. 1-6

Наряду с вышеописанными синезелеными и красными водорослями в тех же отложениях встречены многочисленные организмы, систематическое положение которых определить пока затруднительно. Их формы имеют в основном окружные очертания со слабо выраженной волнистой оболочкой, часто неровной по краю. Центральная часть сфер не полая, окрашена в серый цвет, в центре иногда наблюдаются темные сгустки органического вещества. Размеры колеблются от 150 до 500 мкм. Встречаются они в массовом количестве.

Похожие образования не раз описывались под названием кальцифер. Наиболее полные сведения по этой группе организмов "скорее всего растительного происхождения" содержатся в работах Е.А. Рейт-

лингер (1957, 1959, 1960), О.И. Богуш, О.В. Юферева (1962), Мамета (Mamet, 1973), Каэммерчака (Kaźmierczak, 1975).

Под названием *Calicisphaera* Е.А. Рейтлингер объединяет известковые сферы с более или менее гладкой поверхностью и с полой центральной частью, окаймленной резко выраженной круглой оболочкой. Их размеры колеблются от 10 до 570 мкм.

Формы, описанные нами, отличаются от кальцифер строением внутренней части и окаймляющей ее оболочки, что не позволяет отождествить эти две группы организмов. Возможно, это были планктонные или свободно лежащие на дне водоросли.

ЛИТЕРАТУРА

Богуш О.И., Юферев О.В.: Фораминыферы и стратиграфия каменноугольных отложений Карагату и Таласского Алатау. М., Изд-во АН СССР, 1962, 234 с.

Голлербах М.М., Косинская Е.К., Полянский В.И. Синезеленые водоросли. Определитель пресноводных водорослей СССР, вып. 2. М., изд-во "Советская наука", 1953, 651 с.

Маслов В.П. Ископаемые известковые водоросли СССР. М., Изд-во АН СССР, 1958, 300 с. (Труды Ин-та геол. наук, вып. 160).

Маслов В.П. Ископаемые багряные водоросли СССР. М., Изд-во АН СССР, 1962, 221 с. (Труды ГИН АН СССР, вып. 53).

Рейтлингер Е.А. Сфера девонских отложений Русской платформы. - Докл. АН СССР, 1957, т. 115, № 4, с. 774-776.

Рейтлингер Е.А. Атлас микроскопических органических остатков и проблематики древних толщ Сибири. М., Изд-во АН СССР, 1959, 58 с. (Труды Геол. ин-та, вып. 25).

Рейтлингер Е.А. Характеристика озерских и хованских слоев по микроскопическим органическим остаткам. М., Гос. науч.-технич. изд-во литерат. по горному делу, 1960, с. 137-178 (Труды Геол. ин-та, вып. 14). Kaźmierczak J. Colonial Volvocales (Chlorophyta) from the Upper Devonian of Poland and their paleoenvironmental significance. - Acta paleontologica Polonica, vol. XX, 1, 1975, p. 73-85.

Mamet B.L. Microfacies Viséens du Boulonnais (Nord, Frans). - Revue de Micro-paleontologie, vol. 16, 2, 1973, p. 101-124.

## НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ТАЙМЫРСКОМУ ПЛЕЙСТОЦЕНУ (НА ОСНОВАНИИ ДИАТОМОВОГО АНАЛИЗА)

Четвертичные морские слои Таймырской низменности чрезвычайно богаты разнообразными органическими остатками, что и привлекает к ним интерес различных исследователей.

Разрезы в нижнем течении р. Агапы, левого притока р. Пясины, расположенные между Чугунковыми ярами и мысом Колхозник, были подробно изучены; исследованы морские моллюски, фораминиферы, спорово-пыльцевые спектры, даны их минеральный состав и литологические особенности (Гудина и др., 1968; Гудина, 1969; Троицкий, 1969; Шумилова, 1969; Левина, 1971; Сухорукова, 1975).

Разрезы эти представляют собой естественные береговые обнажения высотой 20–30 м. Из двух разрезов были послойно исследованы диатомовые водоросли. Описание разрезов дается по С.Л. Троицкому<sup>1</sup>.

Первый разрез (обн. 26) расположен на правом коренном берегу р. Агапы в 3,5 км к востоку от пересечения ее восемьдесят седьмым меридианом. От уровня реки (18 м над уровнем моря) снизу вверх обнажены:

1. Алеврит глинистый интенсивно серый, с грубоносенным оттенком. Слоистость горизонтальная, средняя, не очень четкая. Порода не содержит никаких включений, кроме обильных раковин моллюсков (*Joldia hyperborea*, *Macoma calcarea*, *Cardium ciliatum*, *Solariella varicosa* и др.). 2,2

2. Алеврит буровато-серый, чуть менее глинистый с буроватым оттенком, с частыми микрослойками темно-палевого тонкоэзернистого алевритистого песка. На бурой поверхности породы отчетливо заметны ходы зарывающихся моллюсков. Обильные раковины *Joldia hyperborea*, *Macoma calcarea*, *Nucula tenuis* и др.

3. Алеврит бурий с тонкими волнистыми слойками темно-пепелиного тонкоэзернистого песка. Фауна очень бедная, только внизу слоя есть раковины *Balanus hameri*, *Joldia hyperborea*, *Musculus* и др. 1,3

4. Алеврит бурий с сизовато-серыми пятнами, выше – однородный, с частыми волнистыми и линзовидными слойками тонкоэзернистого палевого песка. Редкие рассеянные раковины *Joldia hyperborea*, *Mytilus edulis*, *Macoma calcarea*, *Cardium ciliatum*). 3,6

5. Тот же алеврит с частыми и мощными (до 5 см) линзовидными слегка наклоненными прослойками тонкоэзернистого песка со слойками супеси. Фауна редкая (*Neptunea ventricosa*,

<sup>1</sup> Автор приносит глубокую благодарность С.Л. Троицкому за этот чрезвычайно интересный материал.

Мощность, м  
*Joldia hyperborea*, *Macoma baltica*, *Macoma calcarea*, *Mytilus edulis*, *Solariella varicosa* и др.). 8,7

6. Алеврит коричневый, часто переслоенный палевым песком с раковинами моллюсков (*Astarte borealis* *placenta*, *Astarte tonnagui*, *Joldia hyperborea*, *Macoma calcarea*, *Cardium ciliatum*, *Solariella varicosa* и др.). В верхней части в песчаных прослоях бурого алеврита встречена единичная *Portlandia arctica*. 2

По кровле слоя – размыт между казанцевским горизонтом и дюрюсскими слоями. 2

7. Алеврит темно-бурий, щебеччатый, глинистый с редкой галькой и обильной фауной (*Portlandia arctica*, *Joldia hyperborea*, *Macoma calcarea*, *Liocima fluctuosa*). В 0,75 м от основания слоя – послойные крупные *Portlandia arctica*; выше – только редкие *Macoma calcarea* и *Portlandia arctica* – единично, разбросано. 2,2

8. Глина темно-бурая (сухая – светло-серая) алевритистая, слабо слоистая, очень плотная, немая, совершенно лишенная фауны. 3,8

Образцы отбирались послойно через каждый метр (рис.).

Диатомовые водоросли были встречены во всех образцах за исключением самых верхних – 70 и 71. Всего было обнаружено 297

видов и разновидностей; из них – 91 морских и солоноватоводно-морских, 196 – пресноватоводных и солено-ватоводно-пресноводных. Распределение их по разрезу дано в табл. 1. В эту таблицу включены виды, встреченные в этом обнажении с оценкой встречаемости не ниже "редко" – 2, общий видовой состав дан в приложении 1.

Наиболее богат диатомеями по числу видов и по высоким оценкам встречаемости образец 44, в котором обнаружено 137 видов и разновидностей, как правило, хорошей сохранности. Доминирующими здесь и по всему разрезу являются: *Thalassiosira gravida*, *Th. kryphila*.

Разрезы четвертичных обнажений: а – обн. 7, б – обн. 26

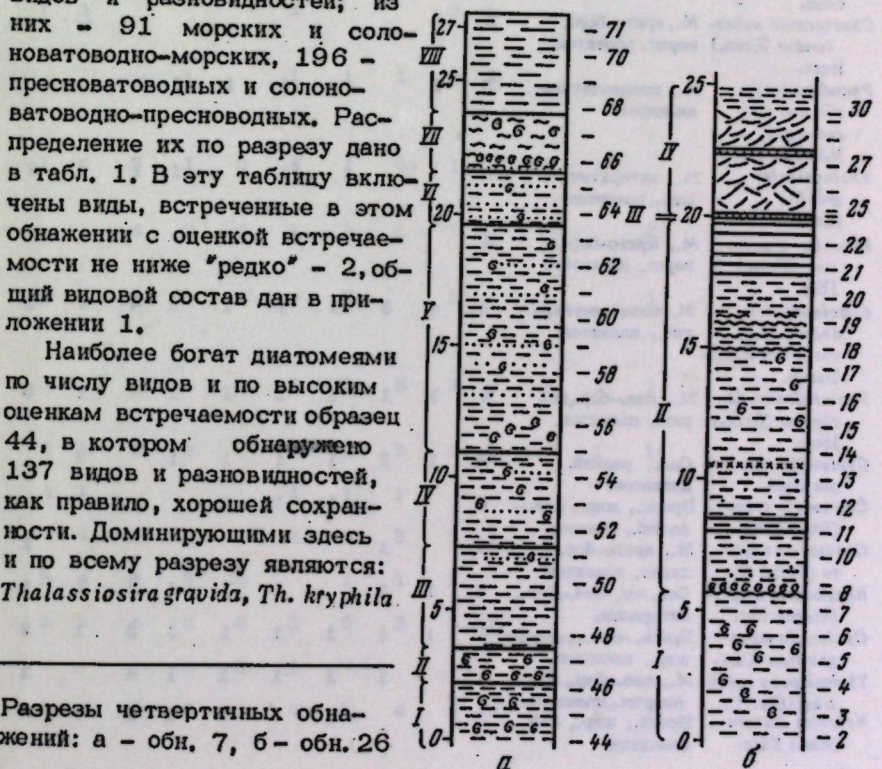


Таблица 1  
Диатомовые водоросли, обн. 26

Вид	Экология	Номера образцов											Номера образцов																					
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70						
<i>Thalassiosira gra-</i> <i>vida</i> Cl.	M., аркт.-бор., шир. нерит., планктон.	5	5	4	1	1	1	3	2	3	5	3	5	5	5	4	4	5	6-	3	4	1	2											
<i>Thalassiosira kryo-</i> <i>phila</i> (Grun.) Jörg.	M., аркт. планк- тон.	5	3	3	1	1	1	3	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	6-	4	4	3	1	1										
<i>Rhizosolenia seti-</i> <i>getae</i> Bringt. (споры)	M., бореальны.не- рит., планктон.	5	5	4	1	1	1	2	5	3	5	3	3	3	5	2	3	2	4	1	2	1	1											
<i>Stephanodiscus as-</i> <i>treae</i> (Ehr.) Grun.	Пресн.-сол., шир., планктон.	5	3	1	1	1	1	3	1	1	2	4	5	3	5	5	5	5	2	1	2	2	1	1	1	1	1							
<i>Melosira granulata</i> (Ehr.) Ralfs.	Пресн., шир., планктон.	5	5	4	1	1	1	3	2	1	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	2	1	1	1	1	1							
<i>Cyclotella striata</i> (Kütz.) Grun.	Сол.-м., нерит.	5	5	4				3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	6	4	4	2													
<i>Bacterosira fra-</i> <i>gillis</i> Gran.	M., аркт.-бор., нерит., планктон.	5	1	3	1	1	1	2	1	2		1	4	4	4	4	2	3	1	1	1	1												
<i>Melosira italica</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., планктон.	5	5		1	1	1	3	4	1	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	1	1	1	1	1							
<i>Melosira albicans</i> Sheshuk.	M., неоген-четверг., планктон.	5	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	4	3	2	3	3	1	1	1												
<i>Thalassiotrix nit-</i> <i>szschiooides</i> Grun.	M., шир., пелагич., планктон.	5	1			1	1	2	4	3	3	3	2	5	5	5	4	5	1	1	1													
<i>Chaetoceros subse-</i> <i>cundus</i> (Grun.) Hust.	M., аркто-бор., нерит. планктон.	5	4					1				1	1					1			3	1												
<i>Pseudopodosira el- elegans</i> var. <i>convexas</i> N.Shabitsch.	M., позднечетверг. планктон.	5	1			1	1	1	2			1						1	1	1	1	3	1											
<i>Thalassiosira graci- llis</i> (Karst.) Hust.	M., антарктич., шир., планктон.	5				1		1	1		2	1	4	5	1	5	4	1	6-	1	1	2	1											
<i>Porosira graci- lis</i> (Grun.) Jörg.	M., аркто-бор., нерит. планктон.	5									1	1	4	3	2	1	3	2	1			2												
<i>Coscinodiscus de- crescens</i> var. <i>minor</i> N.Ska- bitsch.	M., позднечетвер- тич., планктон.	4	4	3	1	1	1	2	4	1	2	2	5	5	1	5	3	1	1	1	1	1	1											
<i>Thalassiosira de- cipiens</i> (Grun.) Jörg.	M., сев.-бор.,но- рит., планктон.	4	1	1	1	1	1	1	4	1	3	3	5	5	4	3	2	5	3	2	1	3	1	1										
<i>Cyclotella cas- pia</i> Grun.	Сол., редкий, планктон.	4	1	2	1	1	1	1	1	2		1	1	4	2	2	3	3	1	1	1	1												
<i>Ceratonecytus arcus</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., холо- долоб., бентос.	4				1	1	1				1						1	1		1	1	1											
<i>Chaetoceras mit- ra</i> (Bail.) Cl.	M., аркто-бор., нерит., планктон	4		1							1							4	3	5	3	4	3	3	5	1								
<i>Raphoneis am- phiceros</i> Ehr.	Сол.-м., сев.-бор., литоралии.	4	1	2		1	1	1	2	1	1	1	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1									
<i>Cyclotella mene- ghiniana</i> Kütz.	Пресн.-сол., гелофил. шир., планктон.	3	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	4	4	3	3	5	2	2	2	2	1	1	1									
<i>Thalassiosira excen-</i> <i>trica</i> (Ehr.) Cl.	M., сев.-бор., шир. лелагич.,планктон.	3	1	1	1	1	1	1	4		2	2	3	2	1	1	1					1												
<i>Melosira distans</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., сев. планктон.	3				1		1	1	2	3	3	2	3	3	4	4	5	4	3	2	1	1	1	1	1								

Таблица 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов											Номера образцов															
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
<i>Amphora ovalis</i> Kütz.	Пресн., шир., об- раст.	3		2	1	1	1				1	1				1	1	1	1	1	2		1		1		1	
<i>Melosira islandica</i> O.Müll.	Пресн., шир., планк- тон.	3			4	1	1	1				1			1	4	1	3	3	3	3	1	2	1	1	1		
<i>Caloneis placentu- la</i> var. <i>inter- media</i> (Hertib. et Perag.) Cl.	Пресн., -сол., шир., обраст.	3					1	1			1					1		1	1	1								
<i>Amphora proteus</i> Greg.	М., сев. и южн., бентоси.	3	1	2																				1	1	1		
<i>Amphora tetro- ros</i> Ehr.	М., очень широк., бентоси.	3		4																				1				
<i>Amphora crassa</i> var. <i>punctata</i> (Grun.) A.S.	М., аркт., южн., бентоси.	3									1																	
<i>Melosira sulcata</i> (Ehr.) Kütz. var. <i>siberica</i> Grun.	М., шир., литор., планктон.	3					1	1																				
<i>Thalassiosira hay- naldie</i> Jouse. (споры)	М., неоген-чет- верг., планктон	2	4	4	1	1	1	1	1	2		1				3	3	1	1	1	2	1	1	1				
<i>Cocconeis pedicu- lus</i> Ehr.	Пресн.-сол., шир., в литор., морей, бентоси.	2	1	4	1	1	1	1	2		3					2	5	4	4	2	1	2	1	1	1			
<i>Nitzschia extincta</i> Kozyrenko et Shescuk	М., бентоси.	2			1	1	1				2	1				1	2	1	4	1	2	4	1	1				
<i>Coscinodiscus</i> <i>divisus</i> Grun.	Нерит., планк- тон.	2														1												
<i>Stephanodiscus du- bius</i> (Prick.) Hust. var. <i>disper- sus</i> Cl-Eul.	Пресн., (гало?), редкий, планктон.	2																										
<i>Nitzschia navicula- ris</i> (Bréb.) Grun.	Сол., нешироко.	1	3	3		1	1				1																	
<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehr.) O.Müll.	Сол.-пресн., шир., обраст.	1	3	4			1			1						2	2		1	2								
<i>Melosira sulcata</i> (Ehr.) Kütz.	М., шир., литор., планктон.	1	2	3	1	1			2	1	1	1			1			3	1									
<i>Rhopalodia par- tela</i> (Grun.) O.Müll.	Пресн., обраст.	1	1	3		1	1	1	1	1	1					1	4	5		5	1	1	1	1	2			
<i>Melosira granulata</i> (Ehr.)	Пресн., шир., планктон.																											
<i>Ralfs</i> var. <i>angustis- sima</i> (O.Müll.) Hust.		1	1		1					2																		
<i>Coscinodiscus lacu- stris</i> Grun.	Сол.-м., шир., планктон, литор.	1	1	3				2		1									1									
<i>Thalassiosira aff. ma- nifesta</i> Sheshuk.	М., неоген-чет- верг., планктон.	1		3	1						1					2	4	4	1	3	1	1						
<i>Rhopalodia gibb.</i> (Ehr.) O.Müll. var. <i>ventricosa</i> (Ehr.) Grun.	Сол.-пресн., шир., обраст.	1	4	1	1	1	1		3	2						1	2	3	1	1	2	1	1					
<i>Meridion circulare</i> Ag.	Пресн., галофоб., шир., бентоси.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	2	2	3	1	2	1	1	1				
<i>Epithemia sorex</i> Kütz.	Сол.-пресн., шир., галофил., обраст.	1	1	1		1	1	1	1	1	1				1	1	3	4	1	1	1	1	1					

Таблица 1 (окончание)

Вид	Экология	Номера образцов									
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
<i>Biddulphia aurita</i> (Lyngb.) Bréb. et Godey.	М., аркто-бор. литор., бентосн.	1	1			1	1				
<i>Pinnularia borealis</i> Ehr.	Пресн., сев.-альп., часто, бентосн.	1	1			1		1			
<i>Thalassiosira hyalina</i> (Grun.) Grun.	М., аркт., иерит., планктон.	1				1	1	1			
<i>Cocconeis pediculus</i> Ehr.var. <i>baltica</i> (J.Dant.) A.Cl.	Пресн.-сол., шир. в лагор. морей, бентосн.	1									
<i>Oreophrora martyi</i> Herib.	Пресн., шир., планктон.		1	1			1				
<i>Coscinodiscus lacustris</i> Grun. var. <i>septentrionalis</i> Grun.	Сол.-м.; шир. ли- тор., планктон.		1	1							
<i>Cocconeis placenta</i> Ehr.	Пресн.-сол., шир., обраст.	1				1					
<i>Cymbella aspera</i> (Ehr.) Cl.	Пресн., шир., се- верн. бент.	1									
<i>Epithemia zebra</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., об- раст.	4	4	4		1	1	1	1	1	
<i>Thalassiosira orientalis</i> Sheshuk.	М., антарк., планктон.	1	3	1	1	1	1	1	4	2	
<i>Coscinodiscus linearatus</i> Ehr.	Иерит., планктон	1	3	1		1	1	2			
<i>Nitzschia triblionella</i> Hantzsch.	Пресн.-сол., шир.	1	2			1	2	1	2		
<i>Synedra jouseaha</i> Sheshuk.	М., неоген-чет- верт.		1	2							
<i>Rheicosphenia curvata</i> (Kütz.) Grun.	Сол.-пресн., эв- ригл., бентосн.		1			1		1			
<i>Rhabdonema arcuatum</i> (Lyngb.) Kütz.	М., шир., сев., далматиност.		2	1		1	1	1			
<i>Navicula directa</i> W. Sm.	М., сев., бентосн.		1	1		2					
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch.) Ehr.	Пресн., шир., бентосн.			1			1	1			
<i>Chaetoceros subsecundus</i> (Grun.) Hust. var. <i>pulchra</i> (Axentjev) I. Kiss.	М., аркто-бор., иерит., планктон				2						
<i>Coscinodiscus subsalsus</i> Dant.	Сол., балтий- ский				1						
<i>Melosira miocenica</i> Tsch.	Пресн., миоцен				1						
<i>Cyclotella kützongiana</i> Thw.	Пресн.-сол., шир., планктон.										

Условные обозначения: м. - морские виды; пресн. - пресноводные; сол.-м. - солоноводно-морские; пресн.-сол. - пресноводно-солоноватоводные; аркт. - арктические; сев. - северные; сев.-аркт. - северо-арктические; бор. - бореальные; аркт.-бор. - аркто-бoreальные; шир. - широко распространенные; бент. - бентосные; планктон. - планктонные; горн.

Вид	Экология	Номера образцов															
		54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
<i>Biddulphia aurita</i> (Lyngb.) Bréb. et Godey.	М., аркто-бор. литор., бентосн.	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1						
<i>Pinnularia borealis</i> Ehr.	Пресн., сев.-альп., часто, бентосн.	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Thalassiosira hyalina</i> (Grun.) Grun.	М., аркт., иерит., планктон.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cocconeis pediculus</i> Ehr.var. <i>baltica</i> (J.Dant.) A.Cl.	Пресн.-сол., шир. в лагор. морей, бентосн.	1															
<i>Oreophrora martyi</i> Herib.	Пресн., шир., планктон.	1	1			1											
<i>Coscinodiscus lacustris</i> Grun. var. <i>septentrionalis</i> Grun.	Сол.-м.; шир. ли- тор., планктон.	1	1														
<i>Cocconeis placenta</i> Ehr.	Пресн.-сол., шир., обраст.	1				1											
<i>Cymbella aspera</i> (Ehr.) Cl.	Пресн., шир., се- верн. бент.	1															
<i>Epithemia zebra</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., об- раст.	4	4	4		1	1	1	1	1	1						
<i>Thalassiosira orientalis</i> Sheshuk.	М., антарк., планктон.	1	3	1	1	1	1	1	1	4	2						
<i>Coscinodiscus linearatus</i> Ehr.	Иерит., планктон	1	3	1		1	1	2									
<i>Nitzschia triblionella</i> Hantzsch.	Пресн.-сол., шир.	1	2			1	2	1	2								
<i>Synedra jouseaha</i> Sheshuk.	М., неоген-чет- верт.	1	2														
<i>Rheicosphenia curvata</i> (Kütz.) Grun.	Сол.-пресн., эв- ригл., бентосн.	1			1			1									
<i>Rhabdonema arcuatum</i> (Lyngb.) Kütz.	М., шир., сев., далматиност.	2	1		1	1	1	1									
<i>Navicula directa</i> W. Sm.	М., сев., бентосн.	1	1		2												
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch.) Ehr.	Пресн., шир., бентосн.		1			1	1										
<i>Chaetoceros subsecundus</i> (Grun.) Hust. var. <i>pulchra</i> (Axentjev) I. Kiss.	М., аркто-бор., иерит., планктон			2													
<i>Coscinodiscus subsalsus</i> Dant.	Сол., балтий- ский			1													
<i>Melosira miocenica</i> Tsch.	Пресн., миоцен			1													
<i>Cyclotella kützongiana</i> Thw.	Пресн.-сол., шир., планктон.																

горные; родник. - родниковые; сев.-альп. - северо-альпийские; субальп. - субальпийские; обраст. - обрастания.

Оценки встречаемости: 1 - единично, 2 - редко, 3 - нередко, 4 - часто, 5 - очень часто, 6 - в массе, 6 - почти в массе.

*Th. gracilis*, *Th. decipiens*, *Thalassiotrix nitzschiooides*, *Rhizosolenia setigera*, *Bacterosira fragilis*, *Chaetoceros mitra*, *Ch. subsecundus*, *Pseudopodosira elegans* var. *convexas*, *Porosira glacialis*, *Coscinidiscus decrescens* var. *minor*, *Melosira albicans*, встречающиеся "очень часто" (5) и "часто" (4). Выше количество видов несколько снижается, но остается высоким до высоты 3 м; на высоте 3-5 м в трех образцах 47, 48 и 49 количественные оценки встречаемости почти всех видов резко падают до "единично" или полного исчезнования, а затем, выше, снова возрастают. Это падение количества выражается очень четко, в то время как в составе фораминифер и моллюсков (Гудина, 1969, Троицкий, 1969) не заметно резкого изменения. Нет изменения и в гранулометрическом составе пород (Сухорукова, 1975), лишь неясное изменение - в показателе палеосолености.

Далее по разрезу состав диатомей также остается богатым, а количественные оценки - высокими; в 61 образце на высоте 17 м *Thalassiosira gravida*, *Th. kryophila*, *Th. gracilis*, *Coscinodiscus lineatus*, *Cyclotella striata* достигают почти массового развития (6-).

Выше 21,6 м, т.е. слоя 4, морские диатомеи исчезают из разреза, встречаются лишь несколько видов "единично".

По всему разрезу многочисленны пресноводные и пресноводно-солоноватоводные диатомовые водоросли, причем *Melosira granulata*, *M. italica*, *M. distans*, *M. islandica*, *Stephanodiscus astreae* и др. имеют высокие оценки встречаемости.

В комплексе моллюсков и ракообразных есть заметное количество умеренно-тепловодных форм (*Balanus hameri*, *Pagurus pubescens*, *Amaura candida*, *Mytilus edulis*, *Macoma baltica*), что характеризует этот палеобассейн как умеренно-тепловодный неопресненный, морской. Это же подтверждает и состав фораминифер, неизвестных в более древних слоях и встречающихся в настоящее время в Западной Атлантике.

Большинство же встреченных морских диатомеи - неритические и литоральные виды, арктические, аркто- boreальные, а пресноводные - виды, широко распространенные, холодолюбивые, эвригалинные, переносящие условия засолонения. По своему составу диатомеи этого разреза сильно напоминают санчуговских из эймовья Пустого, но отличаются большим разнообразием и значительно большим количеством видов, имеющих высокие оценки встречаемости (Скабичевская, 1976).

На правом коренном берегу р. Агапы, в 2,4 км ниже устья ручья, владающего справа у восточного конца Чугунковых яров, или около 5 км от обн. 26, расположено обн. 7.

Наиболее древние отложения, выходящие в этом разрезе, по С.Л. Троицкому, представляют собой нижнюю часть средней (глинисто-алевритовой) пачки казанцевского горизонта. Возможно, что из-за слабого регионального поднятия казанцевских морских отложений к востоку, слой 1 не имеет аналога в обн. 26, занимая несколько более низкое стратиграфическое положение в местном сводном разрезе.

Снизу вверх обнажены:

Мощность, м

1. Алеврит глинистый скрытослойный с редкими песчаными линзами и слойками тонкого песка, содержащими хорошо окатанный гравий, раковины морских моллюсков (*Balanus crenatus*, *Buccinum fragile*, *Buccinum tenuie*, *Nucula tenuis*, *Joldia limatula hyperborea*, *Macoma calcarea*, *Mya truncata*, *Lynsia arenosa*, *Cerastoderma ciliatum*), ходы зарывающихся форм. 5,8

На границе со слоем 2 - слабо выраженное, скрытое несогласие - слоек средне-мелкозернистого песка с раздувами до 1 см, с гравием, отдельными гальками и нередкими раковинами *Portlandia arctica*.

2. Алеврит серовато-бурый, слоистый, плотный, ритмично переслоенный слойками разнозернистого песка с раковинами *Portlandia arctica*, на высоте 10,5 м - слоек растительного детрита.

14,2

Ровный, чуть волнистый четкий контакт.

3. Песок светло-желтый мелкий промытый; слоистость косая или диагональная; встречаются обломки веток кустарников, отдельные валуны до 15 см в поперечнике. 0,1-0,15

4. Супесь-алеврит легкая, светло-бурая с волнисто-веретеновидной ритмичной слоистостью.

4

Уровень междуречья выше кровли обнажения на 10 м.

Из этого обнажения на диатомовый анализ было опробовано 30 образцов. Диатомеи были обнаружены в слое 1 и в нижней части слоя 2, всего в 13 образцах. Было определено 135 видов и разновидностей, из них 37-морских, солоноватоводно-морских и солоноватоводных, 28-пресноводно-солоноватоводных и 56 - пресноводных (табл. 2, 3). Все виды встречены с невысокими оценками, не выше "нередко", большинство - "единично". Среди морских с наивысшими оценками - морская *Thalassiosira gravida* и солоноватоводно-морская *Cyclotella striata*, а среди пресноводных - *Melosira granulata*, *M. distans*, *M. italica*, *Epithemia zebra* и пресноводно-солоноватоводная *Cyclotella meneghiniana*.

Все морские и солоноватоводно-морские виды (кроме *Melosira sulcata* и *Cyclotella striata*) и абсолютное большинство пресноводных не поднимаются выше 5 м, а выше 10 м встречаются лишь обломки панцирей пресноводных и древних морских диатомей.

Слои 1 и 2 содержат совершенно различные комплексы моллюсков. В первом они разнообразны и обильны, хотя численность их несколько сокращается вверх по разрезу. В слое 2 - есть только один вид - *Portlandia arctica*, характерный для приледниковых бассейнов. Раковины портляндий обильные в нижней части слоя 2, становятся более редкими выше по разрезу и исчезают в 9-10 м от подошвы слоя.

Комплекс диатомей в слое 1 очень бедный. Все виды малочисленны; все они входят в список видов из казанцевских отложений

Таблица 2

Морские, солоноватоводно-морские, солоноватоводные диатомы, обн. 7

Вид	Экология	Номера образцов											
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<i>Cyclotella striata</i> (Kütz.) Grun.	Сол.-м., лит.	2	3	1	2	1				1		1	
<i>Thalassiosira hay-</i> <i>naldieilla</i> Jousse (споры)	М., неоген-четверг.? планктон.	1	2	1	1	1	1						
<i>Chaetoceros mitra</i> (Bail.) Cl.	М., неорит., аркт.-бор., планктон	1	1	1	1	1	1						
<i>Rhizosolenia setigera</i> Brighten	М., нерит., бор., планктон	1	2										
<i>Thalassiotrix nitzschioides</i> Grun.	М., пелагич., шир., планктон.	1	1		1								
<i>Thalassiosira gravida</i> Cl.	М., аркт.-бор., планктон, не-рит., шир.	3	3	3	2	2							
<i>Thalassiosira ktyophila</i> (Grun.) Jörg.	М., аркт., нерит., планктон	1	2	1	1								
<i>Thalassiosira orientalis</i> Sheshuk	М., аркт., планктон.	1											
<i>Cymbella delicatula</i> Kütz.	Солоноват., шир., бентоси.	1											
<i>Thalassiosira gracilis</i> (Karst.) Hust.	М., антарк., шир., планктон.	1		1	1	1							
<i>Thalassiosira hyalina</i> (Grun.) Gran.	Сев.-аркт.-м., нерит., планктон.	2		2	1								
<i>Thalassiosira decipiens</i> (Grun.) Jörg.	М., сев.-бор., нерит., планктон.	2		1									
<i>Melosira sulcata</i> (Ehr.) Kütz.	М., литор., шир., планктон.	1			2	1	1	1	1	1			
<i>Amphora proteus</i> Greg.	М., сев.-лит., бентоси.	1											
<i>Coscinodiscus lacustris</i> Grun.	Сол.-м. планктон., эвриглациальный	1											
<i>Nitzschia exrineta</i> Kozyrenko et Sheshuk.	М.	1											
<i>Pseudopodosira elegans</i> var. <i>convexas</i> N.Skabitsch.	М., четверг.	2	1										
<i>Navicula punctulata</i> W.Sm.	Сол.-м., сев.	1		1									
<i>Melosira albicans</i> Sheshuk.	М., неоген - четверг.?	1											
<i>Grammatophora arctica</i> Cl.		1											
<i>Coscinodiscus subsalsus</i> Danf.	Сол., балт.	1											

Таблица 2 (окончание)

Вид	Экология	Номера образцов											
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<i>Nitzschia navicularis</i> (Bréb.) Grun.	Сол., редко	1											
<i>Coscinodiscus marginatus</i> Ehr. сев.-бор.	1												
<i>Cyclotella caspia</i> Сол. редко	1												
<i>Coscinodiscus lineatus</i> Ehr. юж. бор.	1												
<i>Hyalodiscus sceticus</i> (Kütz.) Grun.	2												
<i>Coscinodiscus decrescens</i> var. <i>minor</i> N. Skabitsch.	1	1											
<i>Chaetoceros secundus</i> var. <i>pulchra</i> (Axentjew) I.Kiss.	1												
<i>Diploneis interrupta</i> (Kütz.) Cl.	1												
<i>Caloneis formosa</i> (Greg.) Cl.	1												
<i>Raphoneis ampheras</i> Ehr. сев. бер. литор.	1												
<i>Rhopalodia muscula</i> var. <i>mirabilis</i> Fricke.	1												
<i>Navicula palpebralis</i> Bréb.	1												
<i>Navicula directa</i> W. Sm.	1												
<i>Thalassiosira eccentrica</i> (Ehr.) Cl.	1												

обн. 26 (где они гораздо обильнее). Возможно, что малочисленность видов и экземпляров и преобладание пресноводных форм связаны с неблагоприятными условиями обитания в начальные фазы трансгрессии.

В слое 2 автохтонные диатомовые отсутствуют; встречены только обломки панцирей и единичные створки, что вполне соответствует предполагаемому приледниковому режиму дюрюсского бассейна.

Образцы из этого же обнажения были исследованы диатомистом Е.М. Вишневской. Поскольку ее данные не опубликованы, замечу только, что списочный состав по ее результатам разнится с данным, хотя и не сильно (около 40 общих видов) и несколько более богатый, чем был определен автором. Возможно это объясняется различием в отборе образцов и их обработке.

Общность составов 7 и 26 обнажений комплексов диатомей демонстрирует очевидным, что это был единый морской бассейн, который по-

Таблица 3

Приспособление и соподчиненность видов диатомей, оби.

Вид	Экология	Номера образцов										
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kütz.	Пресн., -сол., шир., ге-лодни.	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
<i>Navicula pupula</i> Kütz.	Пресн., -сол., шир., бен-тосн.	1	1									1
<i>Navicula radiososa</i> Kütz.	Пресн., -сол., шир., бен-тосн.	1	1									1
<i>Navicula mucicula</i> Kütz.	Пресн., -сол., шир., бен-тосн.	1	1									1
<i>Cocconeis pediculus</i> Ehr.	Пресн., -сол., шир., бен-тосн.	1	1									1
<i>Stephanodiscus</i> (Ehr.) Grun.	Пресн., -сол., шир., план-ктон.	1	1									1
<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grun.	Пресн., -сол., шир., планктон.	1	1									1
<i>Nitzschia tribulionella</i> Hantzsch.	Пресн., -сол., шир., бен-тосн.	1	1									1
<i>Cyclotella kützingiana</i> Thw.	Пресн., -сол., шир.	1	1									1
<i>Navicula gastrum</i> Ehr.	Пресн., -сол., шир., бентосн.	1	1									1
<i>Navicula hungarica</i> Grun.	Пресн., -сол., шир., бен-тосн.	1	1									1
<i>Diploneis ovalis</i> (Bisile) Cl.	Пресн., -сол., шир., бен-тосн.	1	1									1
<i>Nitzschia tribulionella</i> Hantzsch. var. <i>debelensis</i> (Arn.) A. Mey.-er.	Пресн., -сол., шир., бен-тосн.	1	1									1
<i>Stauroneis smithii</i> Geun. var. <i>karelica</i> Wis. et Kolbe.	Пресн., -сол., шир., бен-тосн.	1	1									1

<i>Cyclotella kützingiana</i> Thw. var. <i>achlumennii</i> Grun.	Пресн., -сол., шир.	1										
<i>Epiplastria storex</i> Kütz.	Сол.-пресн., шир., бен-тосн.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehr.) O. Müll. <i>ventricosa</i> (Ehr.) Grun.	Сол.-пресн., шир., бен-тосн.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehr.) O. Müll. var. <i>gibba</i> <i>Epithemia strigida</i> (Ehr.) Kütz.	Сол.-пресн., шир., бен-тосн.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Synedra tabularia</i> (Ag.) Kütz.	Эпиконидий, шир.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cymbella prostrata</i> (Berg.) C. Sauer.	Пресн., шир., спло-соч.	1	1									
<i>Stauroneis anceps</i> Ehr.	Пресн., спло-соч., шир.	1	1									
<i>Tabellaria fenestrata</i> (Lingb.) Kütz.	Пресн., шир., планктон.	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2
<i>Melosira granulata</i> (Ehr.) Ralls.	Пресн., шир., сев., планктон.	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	1
<i>Epithemia zebra</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., обраст.	1	1	2	1	2	3	2	3	2	1	2
<i>Amphora ovalis</i> Kütz.	Пресн., шир., берегок.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
<i>Melosira granulata</i> (Ehr.) Ralls. var. <i>angustissima</i> (O. Müll.) Hust.	Пресн., шир., планктон.	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	1
<i>Rhopalodia parallela</i> (Grun.) O. Müll.	Пресн., шир., планктон.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Melosira islandica</i> O. Müll.	Пресн., шир., планктон.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Didymosphaenia geminata</i> (L. Yingb.) M. Schmidt	Бентосн.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Ceratoneis arcuata</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., колено-таб., бентосн.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Таблица 3 (продолжение)

Вид	Этнология	Номера образцов									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Meridion circulare</i> (Grev.)	Пресн., сол., шир., бент.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Aeg. Epithemia intermedia</i>	Пресн., нордик. бент.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Fricke Syndera ulna</i> (Nitzsch.)	Пресн., шир., бентос.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Ehr. Stephanodiscus dubius</i>	Пресн., редк., планктон.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Diplotheis parma</i> Cl.	Пресн., сол., нечасто	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Suriella solea</i> (Büb.)	Пресн., шир., бентос.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>W. Sm. Eunotia praerupta</i> Ehr.	Пресн., шир., бентос.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cymbella ventricosa</i> Kütz.	Пресн., шир., обраст.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cambella cistula</i> (Temp.)	Пресн., шир., обраст.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Grun. Pinnularia alpina</i> W. Sm.	Пресн., сол.-солн., бент.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Denticula elegans</i> Kütz.	Пресн., горяч., бентос.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Calomedes bacillum</i> (Grun.)	Пресн., шир., бентос.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Hantzschia amphioxys</i>	Пресн., сол. шир., бент.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>(Ehr.) Grun. Opephora martyi</i> Gerib.	Пресн., шир.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Diplotheis elliptica</i>	Пресн., шир., бентос.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>(Kütz.) Cl. Achanthes lanceolata</i>	Пресн., сол. шир., бент.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>(Beb.) Grun. Pinularia streptioraphie</i> Cl.	Пресн., солер., бентос.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Epihemia argus</i> Kütz.	Пресн., шир., бентос.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Compsocymbella acutifii</i>	Пресн., альт., редко	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>(Cl.) Hust. Amphora ovalis</i> Kütz.	Пресн., шир., бентос.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>var. pediculus</i> Kütz.											

<i>Cymbella heteropilea</i>	Пресн., субфлан., бент.	1									
<i>Ehr. Epithemia zebra</i> (Ehr.)	Пресн., шир., обраст.	1									
<i>Kütz. var. sacsonica</i>											
<i>(Kütz.) Grun. Eunotia pectinalis</i> (Dilw.)	Пресн., шир., обраст.	1									
<i>Hust. Eunotia diodon</i> Ehr.											
<i>Cambella alpina</i> Grun.											
<i>Nauicula lagerstedtii</i>	Пресн., сол., бентос.	1									
<i>Cl. var. palustris</i> Ehr.	Пресн., шир., бентос.	1									
<i>Fragilaria primata</i> Ehr.	Пресн., шир., обраст.	1									
<i>Gomphonema acuminatum</i>	Пресн., сол.-солн., бент.	1									
<i>Ehr. Euotia bigibba</i> Kütz.	Пресн., шир., бентос.	1									
<i>Nauicula semen</i> Ehr.	Пресн., галофоб., не-	1									
<i>Compsocymbella quadripuncta</i>	часто	1									
<i>tam</i> (Öststr.) Wisl.	Пресн., редко, бентос.	1									
<i>Cyclotilla comata</i> (Ehr.)	Пресн., шир., бентос.	1									
<i>Kütz. Emotia praerupta</i> (Ehr.)	Пресн., шир., бентос.	1									
<i>var. muscicola</i>		1									
<i>Boye P.</i>											
<i>Nauicula anglica</i> Ralfs.	Пресн., шир., бентос.	1									
<i>Syndra ulna</i> (Nitzsch.)	Пресн., нордик., об-	1									
<i>Ehr. var. spatulifera</i>	раст.	1									
<i>Grun. Epithemia muellerii</i>											
<i>Fricke Cymbella naviculariformis</i>	Пресн., шир., бентос.	1									
<i>Auerb.</i>											

Таблица 3 (окончание)

Вид	Экология	Номера образцов											
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Eunotia tenella</i> (Grun.) Husse.	Пресн., шир., болот.	1											
<i>Tabellaria fenestrata</i> (Langb.) Kütz.	Пресн., шир., болот.	1											
<i>Diatoma vulgaris</i> Bory	Пресн., шир., болот.												
<i>Neidium iridis</i> (Ehr.) Cl.	Пресн., шир., болот.	1											
<i>Pinnularia borealis</i> Ehr.	Пресн., сев.-альп., шир.	1											
<i>Diploneis domblittensis</i> (Grun.) Cl.	Пресн., редко, болот.	1											
<i>Neidium bisulcatum</i> (Lag. gerst.) Cl.	Пресн., сев., шир., бол.	1											
<i>Melosira sulcata</i> (Ehr.) Kütz. var. <i>siberica</i>	M., мел - палеоген	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Grun.													
<i>Pyxilla gracilia</i> Temp. et Foti	M., палеоген	1											
<i>Melosira sulcata</i> (Ehr.) Kütz. var. <i>crenulata</i>	M., палеоген	1											
Grun.													
<i>Gruinowia gemmata</i> (Grun.) V.H.	M., палеоген	1											
<i>Stephanopyxis turris</i> (Gren. et Arnott) Ralfs	M., палеоген, умер.	1											
<i>Melosira ornata</i> Grun.	M., палеоген	1											
<i>Melosira miocenica</i> Tscher.Precs., миоцен	M., палеоген	1											
Tscher.													
<i>Melosira sulcata</i> (Ehr.) Kütz. var. <i>bisserrata</i>	M., палеоген	1											
Grun.													

тепенно трансгрессировал. Бедная в начале диатомовая флора (обн. 7) стала впоследствии богатой и разнообразной (обн. 26). После длительного денудационного перерыва, непосредственно перед максимумом последнего (сартанского) оледенения, вблизи края ледника возник новый (дюриусский) приледниковый бассейн, непригодный для существования диатомовых водорослей, существовавший около 19000 лет назад.

Состав диатомей из 7 и 26 обнажений имеет наибольшее сходство с диатомеями из казанцевских отложений северо-восточной части Тазовского полуострова (Мотылинская, 1965); значительно меньшее с комплексами диатомей с рек Соленой и Большой Хеты (Белевич, 1963, 1965) и лишь несколько общих видов с р. Ваги (Лосева, 1973).

В целом характер состава диатомовых водорослей из описываемых разрезов холодноводный, смешанный, морской и пресноводный, очень сходный с составом санчуговских диатомей из разреза у зимовья Пустого. Очевидно, что необходимы тщательные изучения диатомей с очень частым отбором проб, для того чтобы можно было четко выделить казанцевские и санчуговские комплексы на Севере Сибири и проследить их изменение по разрезам одноименных горизонтов.

## ЛИТЕРАТУРА

- Белевич А.М. Нахodka морских диатомовых водорослей в дозырянских отложениях Приенисейского Севера. — Уч. зап. НИИГА, Палеонтология и стратиграфия, вып. 2, 1963, с. 18–22.
- Белевич А.М. О возрасте дозырянских отложений на реке Соленой (Усть-Енисейский район). — Уч. зап. НИИГА, Палеонтология и стратиграфия, вып. 9, 1965, с. 5–7.
- Гудина В.И., Нуждина Н.А., Троицкий С.Л. Новые данные о плейстоцене Таймырской низменности. — Геол. и геофиз., 1968, № 1, с. 40–48.
- Гудина В.И. Морской плейстоцен Сибирских равнин. Фораминиферы Енисейского Севера. М., "Наука", 1969, 80 с. (Труды ИГиГ СО АН СССР, вып. 63).
- Левина Т.П. К палинологической характеристике морского плейстоцена западной части Таймырской низменности. — В кн.: Морской плейстоцен Сибирских равнин. Материалы к литологической и палеонтологической характеристике. М., "Наука", 1971, с. 85–100. (Труды ИГиГ СО АН СССР, вып. 104).
- Мотылинская Т.А. Диатомовые водоросли из салехардских и казанцевских отложений Тазовского полуострова. В кн.: Палеофитологический сборник, М., "Недра", 1965, с. 247–258 (Труды ВНИГРИ, вып. 239).
- Скабичевская Н.А. Морские диатомовые водоросли из четвертичных отложений у зимовья Пустого. В кн.: Эруди по палеофтитологии Сибири. М., "Наука", 1976. (Труды ИГиГ СО АН СССР, вып. 322).
- Сухорукова С.С. Литология и условия образования четвертичных отложений Енисейского Севера. Новосибирск, "Наука", 1975, 115 с.

## Приложение 1

### Диатомовые водоросли, обн. 26

Вид	Экология	Номера образцов									
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1. <i>Melosira albicans</i> Sheshuk.	М., неоген-четв., планктон.	5	1	3	1	1	1	2	2	1	
2. <i>Melosira ambigua</i> (Grun.) O. Müll.	Пресн., шир., планктон.								1	1	
3. <i>Melosira arenaria</i> Moore	Пресн., шир., планктон.	1									
4. <i>Melosira baicalensis</i> (K.Mayer), Wisl.	Пресн., редко, планктон.	1									
5. <i>Melosira cataractarum</i> Hust	Пресн., редко, планктон.	1									
6. <i>Melosira distans</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., б.ч.сев., планктон.	3			1		1	1	2		
7. <i>Melosira distans</i> var. <i>alpigena</i> Grun.	Пресн., шир., б.ч.сев., Планктон.										
8. <i>Melosira distans</i> var. <i>litata</i> (Ehr.) Beighe.	Пресн., шир., б.ч.сев., Планктон.						1				
9. <i>Melosira granulata</i> (Ehr.) Ralfs.	Пресн., шир., планктон.	5	5	4	1	1	1	3	2	1	
10. <i>Melosira granulata</i> var. <i>angustissima</i> (O. Müll.) Hust.	Пресн., шир., планктон.	1	1		1				2		
11. <i>Melosira islandica</i> O. Müll.	Пресн., шир., планктон.	3		4	1	1	1				
12. <i>Melosira italicica</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., планктон.	5	5		1	1	1	3	4	1	
13. <i>Melosira italicica</i> var. <i>tenuissima</i> (Grun.) O. Müll	Пресн., шир., планктон.			1			1				
14. <i>Melosira italicica</i> var. <i>valida</i> (Grun.). Hust.	Пресн., шир., планктон.										
15. <i>Melosira miocenica</i> Tscher.	Пресн., миоцен										
16. <i>Melosira ornata</i> Grun.	М., палеоцен	1									
17. <i>Melosira roeseana</i> Rabenh.	Пресн., редко	1									
18. <i>Melosira scabrosa</i> Östtr.	Пресн., сев.-альп.	1			1			1			
19. <i>Melosira sol.</i> (Ehr.) Kütz.	М. южн. моря								1		
20. <i>Melosira sulcata</i> (Ehr.) Kütz. var. <i>sulcata</i> Grun.	М., палеоген	1	2	3	1	1		2	1	1	
21. <i>Melosira sulcata</i> var. <i>bisseriata</i> Grun.	М., мел-палеоген				1						
22. <i>Melosira sulcata</i> var. <i>crenulata</i> Grun.	М., мел - палеоген			1			1			1	
23. <i>Melosira sulcata</i> var. <i>siberica</i> Grun.	М., мел - палеоген	3					1	1	1		

Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов										Номера образцов																
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
24. <i>Melosira varians</i> Ag.	Пресн., слегка сол., шир., планктон.	1		2				1			1																	
25. <i>Pseudopodosira elegans</i> var. <i>convexa</i> N. Skubitsch.	M., позднечетвертич. планктон.	5	1			1	1	1	2																			
26. <i>Hyalodiscus fren- guellii</i> Hanna?	M., палеоген			1																								
27. <i>Hyalodiscus radia-</i> <i>tus</i> (O. Meata) Grun.	M., сев.																											
28. <i>Hyalodiscus</i> sp.	M.	1		1			1	1	1	1																		
29. <i>Stephanopyxis fe- rox</i> (Grev.) Ralfs.	M., палеоген																											
30. <i>Stephanopyxis lau- renkoi</i> Jouse	M., палеоген																											
31. <i>Stephanopyxis tur- ris</i> (Grev. et At- note) Ralfs	M., тепл., север. - палеоген										1	1																
32. <i>Porosira aff. antar-ctica</i> Koslova	M., ледово-антарк.	1																										
33. <i>Porosira pseudo- denticulata</i> Jouse	M., антарк., иерит., ледов., планктон.	1	1	1			1																					
34. <i>Porosira glacialis</i> (Grun.) Jörg.	M., аркт.-бор., иерит., планктон.	5																										
35. <i>Thalassopira an- tartica</i> Comb.	M., антарк.										1	1	1															
36. <i>Thalassiosira bul- tica</i> Grun.	Солоноватоводн., планктон.	1						1	1																			
37. <i>Thalassiosira dec- ipiens</i> (Grun.) Jörg.	M., сев.-бор., иерит.	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1																	
38. <i>Thalassiosira ex- centrica</i> Ehr.	M., сев.-бор., шир., полагич. планктон.	3		1	1	1	1	1	1	4																		
39. <i>Thalassiosira gra- ciliis</i> (Karst.) Hust.	M., антарк., планктон.	5						1	1	1																		
40. <i>Thalassiosira gra- vida</i> Cl.	M., аркт.-бор., шир., иерит., планктон.	5	5	4	1	1	1	3	2	3																		
41. <i>Thalassiosira hay- naldieae</i> Jouse.	M., неоген-четверг.	2	4	4	1	1	1	1	2																			
42. <i>Thalassiosira hya- lina</i> (Grun.) Gran.	M., арк., иерит., планктон.	1						1		1																		
43. <i>Thalassiosira kry- ophila</i> (Grun.) Jörg.	M., арк., планктон.	5	3	3	1	1	1	3	4	3																		
44. <i>Thalassiosira ma- nifesta</i> Sheshuk.	M., иерит.	1		3	1																							
45. <i>Thalassiosira nor- denskiöldii</i> Cl.	M., арк., бор., иер- иерит., планктон.	1	1																									
46. <i>Thalassiosira ori- entalis</i> Sheshuk.	M., антаркт., планктон.		1	3	1	1	1	1	1	4																		
47. <i>Thalassiosira punc- tata</i> Jouse.	M., неоген -- четворт.		1																									
48. <i>Cyclotella baicalen- sis</i> Skv.	Пресн., редкий, планктон.	1																										
49. <i>Cyclotella bodani- ca</i> Eulanst.	Пресн., сев.-альп., планктон.																											
50. <i>Cyclotella caspia</i> Grun.	Сол., редко, планктон.	4	1	2	1	1	1	1	1	2																		

### Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов									
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	
51. <i>Cyclotella comta</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., планктон.	1	1	1	1						
51. <i>Cyclotella kützingiana</i> Thw.	Пресн., сол., шир., планктон.										
52. <i>Cyclotella kützingiana</i> var. <i>planctophora</i> Fricke.	Пресн., -сол., шир., планктон							1			
53. <i>Cyclotella kützingiana</i> var. <i>schumannii</i> Grun.	Пресн., сол., шир., планктон.							1			
54. <i>Cyclotella meneghiniana</i> Kütz.	Пресн., сол., шир., планктон.	3	1	1	1	1	1	1	3	1	
55. <i>Cyclotella ocellata</i> Pant.	Пресн., редкий, планктон.						1		1		
56. <i>Cyclotella striata</i> (Kütz.) Grun.	Сол.-м., литор.	5	5	4	1	1	1	3	3	3	
57. <i>Stephanodiscus astreæ</i> (Ehr.) Grun.	Пресн., сол., шир., планктон.	5	3	1	1	1	1	3	1	1	
58. <i>Stephanodiscus dubius</i> (Fricke.) Hust.	Пресн., (галофил?), редко, планктон.							1	1		
59. <i>Stephanodiscus dubius</i> var. <i>dispersus</i> C.-Eul.	Пресн., (галофил?), редкий, планктон.		2								
60. <i>Stephanodiscus dubius</i> var. <i>radiosus</i> C.-Eul.	Пресн., (галофил?), редкий, планктон.		1								
61. <i>Stephanodiscus hanitzschii</i> Grun.	Пресн., сол., шир., планктон.		1		1	1	1		1	1	
62. <i>Coscinodiscus angustellinaetus</i> A.S.	M., редкий, литор.										
63. <i>Coscinodiscus curvatus</i> Grun.	M., шир., литор.		1								
64. <i>Coscinodiscus decrescens</i> Grun.	M., шир., сев.										
65. <i>Coscinodiscus decrescens</i> var. <i>minnor</i> N. Skabitsch.	M., верхнечетв., планктон.	4	4	3	1	1	1	2	4	1	
66. <i>Coscinodiscus divisus</i> Grun.	M., южн.-бор., океан., нерит., планктон.		2								
67. <i>Coscinodiscus kuttingii</i> A.S.	M., нерит									1	
68. <i>Coscinodiscus marginatus</i> Ehr.	M., бор., нерит.								1		
69. <i>Coscinodiscus lacustris</i> Grun.	Сол.-шир., литор., планктон	1	1	3						2	
70. <i>Coscinodiscus lacustris</i> Grun. var. <i>septentrionalis</i>	Сол., м., шир., литор., планктон.	1	1								
71. <i>Coscinodiscus lineatus</i> Ehr.	M., океанич., нерит., планктон.	1	3	1				1	1	2	

Номера образцов																		
53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
1	.		1	1						1								
			1	4	1	2	2			1	1							
				1														
2	2	2	4	4	3	3	5	2	2	2		2	1	1	1			
				1	1													
4	4	4	5	4	5	5	5	6-	4	4	1	2						
2	4	5	3	5	5	5	5	2	1	2	2	1	1	1	1			
				1	1	1			1									
							3											
								1										
1								1	1	1		1						
1																		
2	2	5	5	1	5		3		1		1		1					
1																		
1																		
1																		
4																		
3	2	5	5	5	5	5	6-	4	3	2	2							

Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов										Номера образцов																
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
72. <i>Coscinodiscus radiatus</i> var. <i>parvus</i> Grun.	M., палеоген - четвертич.	1																										
73. <i>Coscinodiscus sublineatus</i> Grun.	M., арктич., иерот.						1																					
74. <i>Coscinodiscus subsalsus</i> Dans.	Сол., балтийск.														1	1												
75. <i>Coscinodiscus</i> sp1.	M.	2	4	3	1	1	1	1	1	3	1				1	1	2	2	1	1		1	1	1	1		1	
76. <i>Coscinodiscus</i> sp2.	M.	1			1											1												
77. <i>Actinocyclus divisus</i> I. Kiss.	M., Дальн. Восток.	1				1	1																					
78. <i>Actinocyclus</i> sp.	M.	1	1			1			1																			
79. <i>Bacterosira fragilis</i> Gran.	M., аркто-бор., иерит., планктон.	5	1	3	1	1	1		2	1	2	1			4	4	4	2	3	1	1	1		1				
80. <i>Rhizosolenia setigera</i> Bright.	M., бор., шир., иерит., планктон.	5	5	4	1	1	1	2	5	3	5	3	3	3	5	2	3	2	4	1	2	1	1					
81. <i>Chaeroceras mitra</i> (Ball.) Cl.	M., аркто-бор., иерит., планктон	4		1							1	4	3	5	3	5	3	3	1	1	1							
82. <i>Chaeroceras subsecundus</i> (Grun.) Hust.	M., аркто-бор., иерит., планктон.	5	4							1	1	1	1		1				3	1								
83. <i>Chaetoceras subsecundus</i> (Grun.) Hust. var. <i>pylchra</i> (Axent'ev) I.Kiss.	M., аркто-бор., иерит., планктон.								2																			
84. <i>Biddulphia aurita</i> (Lyngb.) Brab. et Godey.	M., сев., литор., планктон.	1		1			1		1		1				2	1			1	1								
85. <i>Pyxilla gracilis</i> Temp. et Forti	M., палеоген	1						1			1				1												1	
86. <i>Pyxilla</i> sp.	M.	1	1		1																							
87. <i>Raphoneis amphiceros</i> Ehr.	Сол.-м., сев.бор., литор.	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	4	4	3	5	1	1	1							1	
88. <i>Grunowiella gemmata</i> (Grun.) V.H.	M., палеоген.												1	1		1												
89. <i>Tetracyclis rupestris</i> (A. Br.) Grun.	Пресн., бентосн.	1																										
90. <i>Rhabdonema arcuatum</i> (Lyngb.) Kütz.	M. сев., лит. бентосн.	1	2	1	1			1	1	1	1		1			1									1			
92. <i>Plagiogramma staurophorum</i> (Greg.) Heib.	M., сев.	1																										
93. <i>Tabellaria fenc stata</i> (Lyngb.) Kütz.	Пресн., шир., бентосн.	1	1					1								1	1	1	1						1	1	1	
94. <i>Tabellaria flocculosa</i> (Roth.) Kütz.	Пресн., сев., шир., бентосн.														1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1		
95. <i>Meridion circulata</i> Ag.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																1	
96. <i>Diatoma anceps</i> (Ehr.)	Пресн. бентосн.	1																				1	1	1				
97. <i>Diatoma vulgare</i> var. <i>breve</i> (Fricke) Hust.	Пресн. шир., обрастания	1		1				1								1	1	1	1	1	2	1	5				1	
98. <i>Opephora martyi</i> Herib.	Пресн., сев., обрастания	1	1						1																			

Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов										Номера образцов																
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
99. <i>Fragilaria const- ruens</i> (Ehr.) Grun. var. <i>construens</i>	Пресн., сев.-альп., редкий, бентосн.	1			1																							
100. <i>Fragilaria const- ruens</i> (Ehr.) Grun. var. <i>binodis</i> (Ehr.) Grun.	Пресн., сев.-альп., редкий, бентосн.									1																		
101. <i>Fragilaria inflata</i> (Heid.) Just.	Пресн., редкий бентосн.	1																										
102. <i>Fragilaria infla- ta</i> var. <i>ins- tvanffyi</i> (Pant.) Just.	Пресн., редкий бентосн.															1												
103. <i>Fragilaria inter- media</i> Grun.	Пресн., шир., бентосн.																1										1	
104. <i>Fragilaria oceani- ca</i> Cl.	M., сев., шир., бентосн.									1																		
105. <i>Fragilaria pinnata</i> Ehn.	Пресн., шир., бентосн.	1	1							1																	1	
106. <i>Fragilaria spinosa</i> Skv.	Пресн., байкальск., бент.	1																										
107. <i>Ceratoneis arcus</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., бен- тосн., холодолюб.	4			1	1	1										1	1									1	
108. <i>Ceratoneis arcus</i> var. <i>amphioxys</i> Brun.	Пресн., шир., бен- тосн., холодолюб.									1																		
109. <i>Synedra joussea- na</i> Sheshuk.	M., иоген – чет- верт., бентосн.	1	1														1											
110. <i>Synedra tabulata</i> (Ag.) Kütz.	Сол.-м., шир., бентосн.																										1	
111. <i>Synedra ulna</i> (Nitzsch.) Ehr.	Пресн., шир., бен- тосн.									1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
112. <i>Synedra ulna</i> (Nitzsch.) var. <i>spathulifera</i> Grun.	Пресн. шир., бентосн.																											
113. <i>Asterionella for- mosa</i> Hass.	Пресн., слегка сол., планктон.																	1										
114. <i>Thalassiothrix nitschioides</i> Grun.	M., шир., полаг., планктон	5	1			1	1	2	4	3			3	3	2	5	5	5	4	5	1	1	1					
115. <i>Eunotia bigibba</i> Kütz.	Пресн., сев.-альп., редкий, бентонсн.																											
116. <i>Eunotia diodon</i> Ehr.	Пресн., шир., сев., бентосн.																										1	
117. <i>Eunotia praerupta</i> Ehr.	Пресн., шир., сев., бентосн.	1	1							1	1						1	1	1									
118. <i>Eunotia praerupta</i> var. <i>bidentis</i> (W.Sm.) Grun.	Пресн., шир., сев., бентосн.																1										1	
119. <i>Eunotia praerupta</i> var. <i>muscicola</i> Moyle P.	Пресн., шир., сев., бентосн.																	1										
120. <i>Eunotia sibirica</i> ca Cl.	Пресн., редкий, бентосн.																											
121. <i>Eunotia sudetica</i> ca O. Müll.	Пресн., шир., сев., планктон.									1																		

Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов										Номера образцов																
		44	45	46	47	48	49	50	51	52		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
122. <i>Eunotia triodon</i> Ehr.	Пресн., сев.-альп., галофоб, бентосн.																											
123. <i>Cocconeis californica</i> Grun. var. <i>Californica</i>	M., сев., редкий, бентосн.	1	1																									
124. <i>Cocconeis californica</i> var. <i>Cerguelensis</i> Heid et Kolbe	M., антаркт., бентосн.			1																1								
125. <i>Cocconeis pediculus</i> Ehr.	Пресн.-солн., шир., литор. морей, бентосн.	2	1	4	1	1	1	1	2																			
126. <i>Cocconeis pediculus</i> Ehr. var. <i>baltica</i> (J. Danf.) A. Cl.	Пресн.-солн., шир., литор., морей, бентосн.		1																									
127. <i>Cocconeis placenta</i> Ehr.	Пресн.-солн., шир., обраст.	1	1			1				1	1																	
128. <i>Cocconeis placenta</i> Ehr. var. <i>intermedia</i>	Пресн.-солн., шир., обраст.		3				1	1			1																	
129. <i>Cocconeis scutellum</i> Ehr.	Сол.-м., шир., бентосн.		1																	2	2							
130. <i>Eucocconeis notata</i> Petit	M., теплов., бентосн.											1																
131. <i>Achanthes arctica</i> Cl.	M., арк.-бор., обраст.		1																									
132. <i>Achanthes dispar</i> Cl.	Пресн.-солн., анцил., оз., обраст.				1																							
133. <i>Achanthes lanceolata</i> (Bréb.) Grun.	Пресн., оч. шир., сев., обраст.		1	1		1				1	1		1							1	1	1	1		1		1	
134. <i>Achanthes lanceolata</i> f. <i>ventricosa</i> Hust.	Пресн., оч. шир., сев., обраст.		1																									
135. <i>Achanthes</i> sp.		1																										
136. <i>Rhoicosphenia curvata</i> (Kütz.) Grun.	Пресн.-солн., шир., обраст.		1				1																					
137. <i>Diploneis domblensis</i> (Grun.) Cl.	Пресн., редко, бентосн.		1														1	1		1								
138. <i>Diploneis elliptica</i> (Kütz.) Cl.	Пресн., оч. шир., бентосн.		1																	1								
139. <i>Diploneis interrupta</i> (Kütz.)	Сол.-м., шир., бентосн.				1																							
140. <i>Diploneis marginistrata</i> Hust.	Пресн. редко, бентосн.			1																								
141. <i>Diploneis ovalis</i> (Hsieh) Cl.	Пресн., слегка солн., бент.	1	1					1																				
142. <i>Diploneis parma</i> Cl.	Пресн., сев., бентосн.																											
143. <i>Diploneis robusta</i> A. Cl.	Пресн., ?бент., бентосн.						1																					
144. <i>Diploneis smithii</i> (Bréb.) Cl.	Сол., шир., литор., морей бентосн.																											
145. <i>Amphibleura pellucida</i> Kütz.	Пресн., шир., бентосн.																											
146. <i>Frustulia rhomboidea</i> (Ehr.) D.T.	Пресн., сев.-альп., бентосн.		1					1																				

Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов															Номера образцов																				
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69										
147. <i>Frustulia vulgaris</i> Thv.	Пресн., шир., бентосн.	1						1	1	1							1	1	1	1	1																
148. <i>Frustulia</i> sp.	Сол., бентосн.	1																1	1	1	1	1															
149. <i>Anomeoneis sculpta</i> (Ehr.) Cl.																																					
150. <i>Stauroneis anceps</i> Ehr.	Пресн., шир., бентосн.	1				1			1								1														1						
151. <i>Stauroneis phoenix</i> - ceptorum Ehr.	Пресн., шир., бен- тосн.		1							1	1																										
152. <i>Stauroneis smitii</i> Grun.	Пресн., чуть сол., бентосн.																		1																		
153. <i>Navicula amphibola</i> Cl.	Пресн., холодолюб., бентосн.		1	1													1	1		1	1	1									1						
154. <i>Navicula anglica</i> Ralfs.	Пресн., шир., бен- тосн.						1																														
155. <i>Navicula anglica</i> var. <i>subsalsa</i> Grun.	Пресн., слегка сол., бентосн.							1																													
156. <i>Navicula cingens</i> Skv.	Пресн., редко, бен- тосн.								1																												
157. <i>Navicula cryptocystis</i> Kütz.	Пресн.-сол., шир., бентосн.								1																												
158. <i>Navicula cuspidea</i> ta craticularis Skv.	Пресн., шир., бен- тосн.									1																											
159. <i>Navicula digitata</i> (Greg.) A.S.	Сол., в морях шир., бентосн.																																				
160. <i>Navicula directa</i> W. Sm.	М., сев., бентосн.								1	1	1																										
161. <i>Navicula forcipata</i> Grev.	М., шир., бентосн.	1							1										1			1	1														
162. <i>Navicula gastrum</i> Ehr.	Пресн.-сол., шир., бентосн.									1																											
163. <i>Navicula humerosa</i> Bréb.	Сол., шир., бен- тосн.						1																														
164. <i>Navicula hungarica</i> Grun.	Пресн.-сол., шир., бентосн.	1							1																												
165. <i>Navicula heusleri</i> na (Grun.) Cl.	Пресн., редкий, бентосн.																																				
166. <i>Navicula lacustris baicalensis</i> Skv. et Meyer.	Пресн., редкий, бентосн.					1																															
167. <i>Navicula lacustris</i> Greg.	Пресн., шир., бен- тосн.								1																												
168. <i>Navicula lanceolata</i> (A.G.) Kütz.	Пресн., сол., бен- тосн.									1	1																										
169. <i>Navicula menisculus</i> Shüm.	Сол.-пресн., шир., бентосн.	1	1							1																											
170. <i>Navicula mutica</i> var. <i>ventricosa</i> (Kutz.) Cl.	Пресн.-сол., бен- тосн.																																				
171. <i>Navicula palpebralis</i> Bréb.	М., шир., литор., бентосн.									1																											
172. <i>Navicula placenta</i> f. <i>rostrata</i> . A. Meyer	Пресн.-сол., редкий, бентосн.										1																										

### Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов							
		44	45	46	47	48	49	50	51
173. <i>Navicula pupula</i> Kütz.	Пресн., сол.оч., шир., бентосн.	1			1	1	1	1	1
174. <i>Navicula praetexta</i> Ehr.	М., редко, бентосн.								
175. <i>Navicula pusilla</i> W. Sm.	Пресн., слегка сол., бентосн.			1					
176. <i>Navicula radiosa</i> Kütz.	Пресн.-сол., шир., бентосн.				1			1	1
177. <i>Navicula reinhardtii</i> (Grun.) Cl.	Пресн., шир., бентосн.			1				1	
178. <i>Navicula rynchoscephala</i> Kütz.	Пресн., слегка сол., бентосн.							1	
179. <i>Navicula schönfeldii</i> Just.	Пресн., сев.-зап., редко, бентосн.	1							
180. <i>Navicula semenii</i> Ehr.	Пресн., редкий, бентосн.	1			1				
181. <i>Navicula subplacentula</i> var. <i>baica</i> <i>lensis</i> Skv.	Пресн., редкий бентосн.			1					
182. <i>Navicula tuscula</i> (Ehr.) Grun.	Пресн., оч. шир., бентосн.		1					1	
183. <i>Navicula tuscula</i> (Ehr.) Grun. f. <i>rotistrata</i> Hust.	Пресн., оч.шир., бентосн.			1					
184. <i>Navicula valida</i> Cl. et Grun.	М., аркт., бентосн.								
185. <i>Navicula virihensis</i> A. Cl.	Пресн., сев.-аркт. бент.	1							
186. <i>Pinnularia alpina</i> W. Sm.	Пресн., сев.-альп., бент.			1					
187. <i>Pinnularia borealis</i> Ehr.	Пресн., сев.-альп., шир., бентосн.	1			1				1
188. <i>Pinnularia gibba</i> Ehr. var. <i>gibba</i>	Пресн., шир., бентосн.	1						1	
189. <i>Pinnularia gibba</i> var. <i>mesogongyla</i> (Ehr.) Hust. f. <i>interrupta</i> Cl.	Пресн., шир., сев., бентосн.								1
190. <i>Pinnularia gibba</i> Ehr. f. <i>subundulata</i> A. Mayer.	Пресн., шир., бентосн.			1					
191. <i>Pinnularia interrupta</i> f. <i>minutissima</i> Hust.	Пресн., бентосн.	1							
192. <i>Pinnularia lata</i> (Breb.) W. Sm.	Пресн., горн. бентосн. редко			1					
193. <i>Pinnularia microstauron</i> var. <i>bressonii</i> (Kütz.) Hust.	Пресн., редкий, бентосн.	1							1
194. <i>Pinnularia microstauron</i> f. <i>biundulata</i> O. Müll.	Пресн., редкий, бентосн.	1							1
195. <i>Pinnularia quadratarea</i> A. S.	М., сев., бентосн.								
196. <i>Pinnularia streptorapha</i> Cl.	Пресн., сев., бентосн.				1				

Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов										Номера образцов																
		44	45	46	47	48	49	50	51	52		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
197. <i>Pinnularia viridis</i> (Nitzsch.) Ehr. var. <i>Viridis</i>	Пресн. шир., бентосн.									1								1	1	1						1		
198. <i>Pinnularia viridis</i> var. <i>intermedia</i> Cl.	Пресн. шир., бентосн.	1																										
199. <i>Neidium dubium</i> (Ehr.) Cl.	Сол.-пресн., часто альы, бентосн.		1														1											
200. <i>Neidium incurvum</i> (Greg.) Ostr.	Пресн., бентосн.	1																1		1								
200a. <i>Neidium iridis</i> (Ehr.) Cl.	Пресн., шир., бентосн.																	1										
201. <i>Neidium kozlowii</i> Met.	Пресн., шир., бентосн.																	1	1	1							1	
202. <i>Scoliopleura tumida</i> Bréb. Rabenh.	Сол., м., бентосн.			1														1										
203. <i>Coloneis amphibia</i> (Bory) Cl. var. <i>amphibia</i>		1																										1
204. <i>Coloneis amphibia</i> var. <i>sub-salina</i> (Donk.) Cl.	Сол. шир., обраст.																1	1									1	
205. <i>Coloneis bacillum</i> (Grun.) Met.	Пресн., шир., бентосн.	1														1												
206. <i>Caloneis permagna</i> (Bail.) Cl.	Сол. огранич. обраст.		1	1																								
207. <i>Caloneis schumanniana</i> (Grun.) Cl. var. <i>schumanniana</i>	Пресн., шир. обраст.			1																								
208. <i>Caloneis schumanniana</i> var. <i>biconstricta</i> Grun.	Пресн., шир., обраст.				1	1																						
209. <i>Caloneis silicula</i> (Ehr.) Cl. var. <i>silicula</i>	Пресн., шир., обраст.	1	1				1	1									1	1	1	1	1		1			1		
210. <i>Caloneis silicula</i> var. <i>tumida</i> Hust.	Пресн., шир., обраст.			1																								1
211. <i>Caloneis zachariasii</i> Reich.	Пресн., редкий, обраст.																											
212. <i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kütz.) Rabenh.	Сол., огранич., бентосн.														1													
213. <i>Gyrosigma attenuatum</i> (Kütz.)	Пресн.-сол., шир., бентосн.		1																									1
214. <i>Gyrosigma baicalensis</i> Skv.	Пресн., Байкал, бентосн.	1																										1
215. <i>Gyrosigma spencii</i> (W.Sm.)	Сол., шир., бентосн.														1													
216. <i>Gyrosigma</i> sp. (обл.)	1 1				1 1 1											1	1	1						1	1	1		
217. <i>Pleurosigma</i> sp. (обл.)	Сол. - м.																	1										
218. <i>Amphora agapica</i> N.Skabitsch.	поздночвета.																		1									

### Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов									
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	
219. <i>Amphora costata</i> W. Sm.	М., теплов., бентосн.										
220. <i>Amphora costula-</i> Skv.	Пресн., Байкал, бентосн.		1		1						
221. <i>Amphora crassa</i> var. <i>punctata</i> Grun.	М., арк., южн., бентосн.	3								1	
222. <i>Amphora ovalis</i> Kütz. var. <i>ova-</i> <i>lis</i> .	Пресн., шир., бентосн.	3	2	1	1	1		1	1	1	
223. <i>Amphora ovalis</i> var. <i>gracilis</i> Ehr.	Пресн., шир., бентосн.										
224. <i>Amphora ovalis</i> var. <i>libica</i> Ehr.	Пресн., шир., бентосн.					1	1				
225. <i>Amphora ovalis</i> var. <i>pediculus</i> Kütz.	Пресн., шир., бентосн.		1	1				1	1		
226. <i>Amphora proteus</i> Greg.	М., сев., южн. моря, бентосн.	3	1	2							
226. <i>Amphora sibirica</i> Skv. et Mayer	Пресн., Байкал, бентосн.	1						1			
227. <i>Amphora terroris</i> Ehr.	М., шир., литор., бентосн.										
228. <i>Amphora</i> sp.									1		
229. <i>Cymbella amphice-</i> <i>phala</i> Nag.	Пресн., шир., обраст.										
230. <i>Cymbella alpina</i> Grun.	Пресн. нередкий, обраст.										
231. <i>Cymbella aspera</i> (Ehr.) Cl.	Пресн., шир. сев., обраст.										
232. <i>Cymbella cistula</i> (Hemp.) Grun. var. <i>cistula</i>	Пресн., шир., обраст.										
233. <i>Cymbella cistu-</i> <i>la</i> var. <i>ma-</i> <i>culeata</i> (Kütz.) V.H.	Пресн. шир., обраст.		1			1				1	
234. <i>Cymbella chren-</i> <i>bergii</i> Kütz.	Пресн., шир., обраст.			1							
235. <i>Cymbella heterop-</i> <i>leure</i> var. <i>minor</i> Cl.	Пресн., субальп., обраст.		1								
236. <i>Cymbella husted-</i> <i>tii</i> Kraske.	Пресн., субальп., обраст.										
237. <i>Cymbella lanceo-</i> <i>late</i> (Ehr.) V.H.	Пресн., шир., об-раст.										
238. <i>Cymbella leptoc-</i> <i>ros</i> (Ehr.) Grun.	Пресн., шир., обраст.					1					
239. <i>Cymbella laevis</i> Näg.	Пресн. шир., обраст.										
240. <i>Cymbella perpusci-</i> <i>la</i> A. Cl.	Пресн. чаще горн., обраст.			1							
241. <i>Cymbella tumida</i> (Bréb.) V.H. var. <i>tumida</i>	Пресн., шир., тепл., обраст.	1	1								

Номера образцов																		
53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
1																		
								1										
1								1	1	1	1	2		1			1	
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
1																		
				</td														

Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов									
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	
242. <i>Cymbella tumida</i> var. <i>borealis</i> Grun.	Пресн., шир., тепл., обраст.										
243. <i>Cymbella turgida</i> (Greg.) Cl.	Пресн., шир., обраст.	1									
244. <i>Cymbella ventri-</i> <i>cosa</i> Kütz.	Пресн., шир., обраст.		1			1					
245. <i>Cymbella</i> sp.		1			1						
246. <i>Didymosphenia ge-</i> <i>minata</i> (Lingb.) N. Schmidt	Пресн., сев.-альп., в водотоках, шир., обраст.	1	1	1		1	1				
247. <i>Gomphonema acu-</i> <i>minatum</i> Ehr. var. <i>acuminatum</i>	Пресн., шир., обраст.	1			1						
248. <i>Gomphonema acu-</i> <i>minatum</i> var. <i>co-</i> <i>ronatum</i> (Ehr.) W. Sm.	Пресн., шир., обраст.										
249. <i>Gomphonema angu-</i> <i>statum</i> var. <i>produc-</i> <i>tum</i> Grun.	Пресн.-сол., шир., обраст.										
250. <i>Gomphonema in-</i> <i>natum</i> var. <i>elegans</i> Skv.	Пресн., Байкал, обраст.		1								
251. <i>Gomphonema intri-</i> <i>catum</i> Kütz.	Пресн., шир., обраст.								1		
252. <i>Gomphonema lan-</i> <i>ceolatum</i> var. <i>ca-</i> <i>pitatum</i> Skv.	Пресн., родник., обраст.			1							
253. <i>Gomphonema lon-</i> <i>giceps</i> Ehr. var. <i>longiceps</i>	Пресн., родников., обраст.		1		1						
254. <i>Gomphonema lon-</i> <i>giceps</i> var. <i>mon-</i> <i>tanum</i> (Schmum.) Cl.	Пресн., родников., обраст.		1								
255. <i>Gomphonema oli-</i> <i>vaceum</i> (Lyngb.) Kütz.	Пресн.-сол., шир., обраст.		1								
256. <i>Gomphonema venti-</i> <i>cum</i> Greg.	Пресн., сев.-альп., шир., обраст.	1	1								
257. <i>Gomphonema</i> sp.		1	1	1							
258. <i>Denticula elegans</i> Kütz.	Пресн., горн., шир., обраст.										
259. <i>Denticula tenuis</i> (Kütz.) Hust.	Пресн., шир., обраст.			1							
260. <i>Epithemis interme-</i> <i>dia</i> Fricke	Пресн., нередко, обраст.								1		
261. <i>Epithemis zotex</i> Kütz.	Сол.-пресн., шир., обраст.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
262. <i>Epithemis turgida</i> (Ehr.) Kütz. var. <i>turgida</i>	Сол.-пресн., шир., обраст.	1	1		1	1					
263. <i>Epithemis turgida</i> var. <i>granulata</i> (Ehr.) Grun.	Сол.-пресн., шир., обраст.	1			1	1					

Номера образцов																	
53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
1	1																
		1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
				1					1	1	1	1	1	1	1	1	
					1					1	1	1	1	1	1	1	
						1					1	1	1	1	1	1	
							1					1	1	1	1	1	
								1					1	1	1	1	
									1					1	1	1	
										1					1	1	
											1					1	
												1					

Приложение 1 (продолжение)

Вид	Экология	Номера образцов										Номера образцов																
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
264. <i>Epithemia zebra</i> (Ehr.) Kütz.	Пресн., шир., обраст.	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	
265. <i>Epithemia</i> sp.		1			1	1																						
266. <i>Rhopalodia gibba</i> (Ehr.) O.Müll.var. <i>gibba</i>	Сол.-пресн., шир., обраст.	1	3	4		1		1	1	1																1		
267. <i>Rhopalodia gibba</i> var. <i>ventricosa</i> (Ehr.) Grun.	Сол.-пресн., шир., обраст.	1		4	1	1	1	1	3		2	2		4	4	1	3	1	1	1						1		
268. <i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehr.) O.Müll.	Сол.-пресн., шир., обраст.																											1
269. <i>Rhopalodia musculus</i> (Kütz.) O. Müll. var. <i>musculus</i>	Сол., обраст.	1																										1
270. <i>Rhopalodia musculus</i> var. <i>mirabilis</i> Fricke	Сол., обраст.	1																										
271. <i>Rhopalodia parallela</i> (Grun.) O. Müll. обраст.	Пресн., горный, обраст.	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1			3	1		1		2	1							1
272. <i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grun.	Пресн., шир., бентосн.	1		1			1				1			1		1	1	1		1								1
273. <i>Hantzschia marina</i> (Donk) Grun.	M., северн., бентосн.	1																										
274. <i>Nitzschia amphibia</i> Grun.	Пресн., шир., бентосн.																											1
275. <i>Nitzschia angustata</i> (W.Sm.) Grun.	Пресн.-сол., бентосн.	1																										
276. <i>Nitzschia apiculata</i> (Greg.) Grun.	Сол.-м., бентосн.																											1
277. <i>Nitzschia aff. denticula</i> Grun.	Сол.-пресн., шир., родниковый, бентосн.																											1
278. <i>Nitzschia extincta</i> Kozyrenko, Sheshuk	M., бентосн.	2	1	1	1			2	1		1	2	1	4	1	2	4	1	1									
279. <i>Nitzschia granulata</i> (Grun.) M., листор., бентосн.																												1
280. <i>Nitzschia hybrida</i> Grun.	Сол.-м., бентосн.																											1
281. <i>Nitzschia lorenziana</i> Grun. var. <i>subtilis</i> Grun.	Сол., бентосн.																											1
282. <i>Nitzschia navicularis</i> (Bréb.) Grun.	Сол., (моря), бентосн.	1	3	3		1	1									1	1	4		1	1	1						
283. <i>Nitzschia sigmoides</i> (Ehr.) W.Sm.	Пресн.-сол., шир., обраст.	1																										
284. <i>Nitzschia tribilonella</i> Hantzsch. var. <i>triblionella</i>	Пресн.-сол., шир., обраст.	1	2	1		1	2	1			2	2	2	3	3		2	1	1	1	1	1	1					
285. <i>Nitzschia tribilonella</i> var. <i>levidens</i> (W.Sm.) Grun.	Пресн.-сол., огранич., обраст.										1	1																
286. <i>Nitzschia tribilonella</i> var. <i>obtusiuscula</i> Grun.	Сол., бентосн.																											1

Приложение 1 (окончание)

Вид	Экология	Номера образцов										Номера образцов															
		44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
287. <i>Nitschia tribli-</i> <i>onella</i> var. <i>ca-</i> <i>lida</i> Grun.	Пресн., бентосн.	1			1																						
288. <i>Nitschia tribli-</i> <i>onella</i> var. <i>vic-</i> <i>toriae</i> Grun.	Пресн.-сол., бентосн.														1												
289. <i>Nitschia tribli-</i> <i>onella</i> var.?							1																				
290. <i>Nitschia vermicularis</i> (Kütz.) Grun.	Сол.-пресн., шир., бентосн.							1																			
291. <i>Nitschia</i> sp.		1																									
292. <i>Cymatopleura elliptica</i> (Bréb.) W.Sm.	Сол.-пресн., шир., бентосн.	1	1			1	1	1			1			1			1	1	1								
293. <i>Cymatopleura so-</i> <i>lea</i> (Bréb.) W.Sm.	Пресн., шир., бен- тосн.	1													1	1											
294. <i>Surirella laticos-</i> та N.Skabitsch.	Пресн.?, позднечет- вертичный, бентосн.			1																							
295. <i>Surirella ovalis</i> Bréb.	Сол., шир., бентосн.																1	1									
296. <i>Surirella</i> sp.		1			1																						
297. <i>Silicoflagellatae</i> .		1															1							1	1		
298. <i>Eribiidae</i>			1	1				1		1	1	1						1	1	1							
299. Спирульы губок				1	1			1	1									1	1	1							
300. <i>Pediastrium kaeraiskyi</i> Schmidle	Пресн., шир.			1	1			1	1						4		1						1		1	1	

Т.Ф. Возженикова

## ПАМЯТИ ПРОФ. Ж.-В.ДЕФЛЯНДРА

(18 марта 1897 г.-17 июня 1973 г.)

Жорж-Виктор Дефляндр (Georges-Victor Deslandr) - выдающийся французский ученый, микропалеонтолог. Он был замечательным микроскопистом, посвятившим свою жизнь изучению микроскопических организмов растительной и животной природы, существовавших в различные периоды истории нашей Земли. Его любовь к миру "малых существ" определилась в начале его педагогической деятельности и, несмотря на все трудности жизни и работы, он остался верен им до конца своей жизни.

Жорж-Виктор Дефляндр родился 18 марта 1897 г. в Dizy Magne (Марне) в центре Франции. Отец его Жюль Дефляндр работал на железной дороге и был хорошим художником. Из-за болезни и смерти отца Жорж Дефляндр был вынужден прервать свое образование в средней школе и начать работать. Так, в 1913 г. в возрасте 16 лет он становится служащим железной дороги, но при этом продолжает свое учение, которое дало ему возможность через два года стать преподавателем. С 1915 г. Жорж Дефляндр стал работать школьным учителем. В 1916 г. он был мобилизован и принимал участие в первой мировой войне. В июне 1918 г. он был ранен, попал в плен. После освобождения Дефляндр возвращается на родину и, несмотря на желание продолжать свое образование, вынужден работать. С 1920 по 1932 г. он занимается педагогической деятельностью. В свободное от работы время он ведет исследование микрофлоры и микрофауны пресных вод в окрестностях Парижа. Поражает его целеустремленность, упорство, настойчивость, с которой он ведет свои исследования, не имея научного руководства, специальной литературы (он не располагал средствами на ее покупку), необходимого оборудования. В 1922 г. на исследования Ж. Дефляндра обратил внимание видный французский ботаник Мангэн (L. Mangin), благодаря которому он стал работать в лабораториях Музея естественной истории.

Первые публикации Ж. Дефляндра по альгологии стали появляться с 1923 г.; а в 1926 г. он представил в качестве диссертации "Монографию о роде *Trachelomonas*", за которую ему присвоили степень доктора Университета в Париже. Кроме того, за эту работу он получил премию Ботанического общества Франции.

Научная деятельность все больше и больше расширяет диапазон его интересов. В 1928 г. Ж. Дефляндр основал периодическое издание "Annales de Protistologie" и впоследствии руководил им. В 1930 г. он опубликовал руководство по микроскопии ("Microscopie pratique"). Богато иллюстрированное руководство (он, как и его отец, хорошо рисовал и сам иллюстрировал свои публикации) имело успех и получило широкую известность. В этом же году руководи-

тель лаборатории Музея Мангэн предложил ему неоплачиваемую должность препаратора в l'Ecole pratique des Hautes Etudes. Это помогло создать в 1931 г. "Французское общество по микроскопии".

Совместная работа в школе с научной деятельностью, ученый опубликовал более пятидесяти работ к 1932 г. Посвятить себя научной деятельности он смог только начиная с 1932 г., когда его пригласили работать проф. Морис Коллер (Maurice Caullery) в организованную лабораторию эволюции. В этот период по инициативе Жана Перрея (Jean Perrin) создается научно-исследовательский центр (Le Centre de la Recherche Scientifique), работе которого Ж. Дефляндр посвятил всю свою жизнь, начав с исследователя (1933), затем став руководителем исследователей (1936) и, наконец, директором (1953).

Наступивший период в научном творчестве Ж. Дефляндра отличается широтой и глубиной проводимых им исследований, где он показал себя энтузиастом, широко эрудированным специалистом протистологом, микропалеонтологом, прекрасным организатором научных исследований.

Его пытливый ум не мог ограничиться исследованиями современных организмов, их морфологии, цитологии, систематики, биологии. Поле деятельности ученого в этот период расширялось.

Начиная с 1934 г. Ж. Дефляндр с большим интересом стал изучать органические и неорганические остатки животных и растений в отложениях различного геологического возраста. Привлекая новую технику и совершенствуя методы исследования, он открыл богатый и разнообразный мир одноклеточных организмов, существовавших в планктоне юрских и меловых морей на территории Франции.

В 1943 г. была создана лаборатория микропалеонтологии в l'Ecole Hautes Etudes, руководителем и организатором которой был Дефляндр. Организация лаборатории дала возможность широко развивать микропалеонтологические исследования, особенно в изучении микропланктона. Кроме того, она способствовала развитию творческих и организационных сил Ж. Дефляндра. Он положил много труда, энергии, изобретательности при изучении микропланктона, его вещественного состава в кремневых породах юрского и мелового возраста, в оксфордских глинах, бигуминозных известковых сланцах кимериджского возраста, в силурийских известняках.

Для изучения микропланктона к нему поступал каменный материал не только с территории Франции, но и из других стран и континентов. Он изучал их сам, помогал или принимал участие в обработке с исследователями той или иной страны.

Талант зоркого исследователя, ог глаз которого не ускользают малейшие детали морфологии, блестящие зарисовки (до 70 лет он сам иллюстрировал свои публикации), четкое и точное описание изучаемых таксонов, способствовали познанию морфологии, систематики, эволюции, биологии различных групп организмов. Это ему позволило внести большой вклад в познание Peridiniens, Hystrichosphaeres (часть которых в настоящее время отнесено к Peridineae и

Acritarcha), Silecoflagelles, Ebriidiens, Diseoasterides, Coccolithophorides; Archaeomonadceae, Radiolaires, склериты Holothures (совместно с Mme M. Deflandre-Rigaud), Nannoconus, Phylolithaires. Удавалось внимание представителям других групп: Chitinozoaires, Ciliates, Ascidies, Schizospheres, Diatomées, Foraminifères, Pollen, которые ему встречались при исследовании пород. Не останавливаясь на рассмотрении результатов изучения той или иной группы, получив информации о каждой из них можно найти в его публикациях (по имеющимся у нас данным 314 публикаций).

Ж. Дефляндр изучил много новых таксонов, голотипы которых хранятся в его лаборатории. Им установлен один новый порядок, 31 семейство, 124 рода и 821 вид.

Вместе с Ж. Дефляндром трудилась его жена Марта Дефляндр-Риго. Она принимала участие в организационной и исследовательской работе мужа, а также сама проводила изучение микроископаемых (склериты голотурий, фрагменты ежей и другие). С 1943 г., она вела и ведет огромную работу по созданию микропалеонтологической картотеки, которая к 1971 г. составляла 6284 карточки, опубликованные в 24 сериях. Каждая серия представляет оригинальные видовые карточки одной группы организмов. Публикация этой картотеки оказала большую помощь исследователям и содействовала развитию исследований микропланктона, которая в настоящее время ведется на всех континентах. В этом большая заслуга Ж. Дефляндра, его последователей и учеников во Франции и за ее пределами, с которыми у него были добрые отношения, активная переписка, обмен публикациями и личные встречи.

В результате многолетней работы в его лаборатории накоплен огромный материал, представляющий тысячи препаратов, шлифов, рисунков, картотека и большая документация (дневники, записи). Все это требовало хорошей организации хранения и доступности. Можно позавидовать таланту организатора, каким обладал Ж. Дефляндр. На протяжении всей своей жизни он разработал идеальную систему хранения материала, которая позволяет, как отмечает Мар (M. T. Mand., 1973), легко найти необходимый материал среди тысяч сохранившихся препаратов, где в указанных координатах можно найти голотип любого описанного Дефляндром вида.

Ж. Дефляндр передал Музею естественной истории в Париже свою библиотеку, составляющую 12 000 отдельных оттисков, коллекцию в количестве 15 000 препаратов, многочисленную документацию, для того чтобы она была достоянием французских и иностранных исследователей. В Париже создан "Научный центр Ж. Дефляндра" ("Centre Scientifique Georges Deflandre"), где находятся сейчас его материалы.

Трудно оценить все, что было сделано Ж. Дефляндром в области изучения живых и ископаемых микроскопических организмов. Многие группы организмов получили широкую известность благодаря кропотливому труду ученого.

Его исследования подняли на более высокую ступень микропалеонтологию, которая долгое время ограничивалась изучением микро-

фауны, главным образом фораминифер. Исследование микропланктона, проведенное Дефляндром, получило мировую известность. Оно имеет большое георетическое и практическое значение, различные группы микропланктона помогают в решении многих вопросов в области биологии, геологии. Многие изученные им группы, как Dinoflagellatae, Coccolithophoridae, широко используются для выяснения вопросов стратиграфии, фациального анализа, палеоэкологической обстановки образования осадков и другие.

Исследования Ж. Дефляндра высоко оценены во Франции и за ее пределами. Заслуги его отмечены премиями, наградами, почетными званиями: корреспондент института Франции (Академия наук), президент "Французского общества по микроскопии", почетный директор по науке в Национальном научно-исследовательском центре в Париже, постоянный директор лаборатории микропалеонтологии IERNE, неоднократно был лауреатом Академии наук в Париже, лауреат Французского ботанического общества, член-корреспондент Австрийской академии наук, иностранный член Немецкой академии наук Leopoldina и Королевской академии Бельгии, член Королевского общества Естественной истории Dodonea и геологического общества Америки.

Жорж-Виктор Дефляндр 40 лет своей жизни посвятил науке, пройдя трудный путь от любителя до высококвалифицированного, широко эрудированного исследователя, известного всему миру своими трудами, открывшего новый микромир и новое направление в науке. Его ученики, последователи, исследователи всех стран будут с благодарностью вспоминать талантливого ученого, прекрасного человека.

Приношу глубокую благодарность Марте Дефляндр-Риго (Mme Marthe Deflandre-Rigaud), Жиберт Вигро (Mme Giberte Vigreux) за предоставленный материал, который был использован в настоящей статье.

#### БИБЛИОГРАФИЯ РАБОТ ПРОФ. Ж. В. ДЕФЛЯНДРА

1923

1. Emploi de la nigrosine dans l'étude des Algues inférieures. — Bull. Soc. bot. France, v. LXX, 1923, p. 738–741.
2. Contribution à la flore algologique de la Haute-Savoie. — Bull. Soc. bot. France, v. LXX, 1923, p. 898–914, 6 fig.

1924

3. Additions à la flore algologique des environs de Paris. I. Protococea-les. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXI, 1924, p. 667–675. 15 fig., I pl.

4. Sur la présence de l'Eremosphaera viridis dans le parc de Rambouillet. — Feuilles naturalistes, nouv. sér., N 10, p. 165–166.

5. Additions à la flore algologique des environs de Paris. II. Desmidées. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXI, 1924, p. 911–921, 7 fig.

6. A propos de l'Euglena acus Ehrenbg. — Rev. algol., v. I, 1924, p. 235–243; 7 fig., I pl.

7. Additions à la flore algologique des environs de Paris. III. Flagellées. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXI, 1924, p. 1115–1130, 28 fig., I pl.

1925

8. Additions à la flora algologique des environs de Paris. IV. Remarques générales. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXII, 1925, p. 199-212.
9. Note sur la flora algologique de deux localités alpines. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXII, 1925, p. 373-393, 31 fig.
10. Florule algologique des Sphaignes d'Hargnies (Ardennes). — Feuille Naturaliste, v. II, 1925, p. 39-41, 1 fig.
11. Notes protistologiques. I. — Feuilles Naturalistes, v. II, 1925, p. 39-41, 1 fig. p. 181-185, 10 fig.
12. Sur quelques stations de Rotifères. — Feuilles Naturalistes, II, 1925, p. 75-78, 3 fig.

1926

13. Contribution à la flore algologique de la Basse-Normandie. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXIII, 1926, p. 701-717, 40 fig.
14. Quelques algues d'eau douce de Basse-Bretagne et du Maine. — Bull. Soc. Linn. Normandie, 1926, p. 81-86.
15. Matériaux pour la faune Rhizopodique de France. I, Quelques Rhizopodes testacés de Normandie. — Bull. Soc. Linn. Normandie, 1926, p. 111-113.
16. Matériaux pour la faune Rhizopodique de France. II, Rhizopodes du Confolentais. — Feuilles Naturalistes, II, 1926, p. 169-170.
17. Notes sur quelques Rhizopodes et Héliozoaires du Venezuela. — Bull. Soc. zool. France, v. LI, 1926, p. 515-530, 27 fig.
18. Monographie du genre *Trachelomonas* Ehr. Thèse Doct. Univ. de Paris, 15 juin 1926; Rev. gén. bot., 1926-1927, 162 p., Igraphique, VIII fig., 15 pl. avec 810 fig.
19. Sur quelques Euglénacées nouvelles du Venezuela. — Bull. Muséum nat. hist. natur., 1926, p. 421-422.
20. Sur l'existence de formes sigmoides parallèles chez plusieurs *Clos-trerium*. — Rev. algol., II, 1925/1926, p. 158-163, 13 fig.

1927

21. Sur une Algue rare, *Bernardinella bipyramidata* Chod., nouvelle pour la flore française. — Arch. bot. Bull. mens. N 11, 1927, p. 220-223, 7 fig.
22. Contributions à la flore algologique de France. I, Confolentais. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXXIII, 1926, p. 987-999, 18 fig.
23. Remarques sur la systématique du genre *Trachelomonas* Ehr. I. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXIV, 1927, p. 285-289.
24. Remarques sur la systématique du genre *Trachelomonas* Ehr. II — Quatre *Trachelomonas* nouveaux. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXIV, 1927, p. 659-665, 9 fig.
25. Matériaux pour la faune rhizopodique de France, III. — Bull. Soc. zool. France, v. LII, 1927, p. 496-519.

1928

26. Algues d'eau douce du Venezuela (Flagellées et Chlorophycées) récoltées par la Mission M. Grisol. — Rev. algol., v. III, 1926-1928, p. 211-241, 179 fig.
27. Deux genres nouveaux de Rhizopodes testacés. — Ann. protistol., v. I, 1928, p. 37-43, 13 fig.
28. *Euglena obtusa* et *Euglena reticulata*. Notules systématiques, II. — Ann. protistol., I, 1928, p. 137-138.
29. *Grumenula* ou *Lepocinclus*? Notules systématiques, III. — Ann. protistol., I, 1928, p. 138-140.
30. Le genre *Arcella* Ehrenberg. Morphologie-Biologie-Essai phylogénétique et systématique. — Arch. Protistenkunde, v. LXIV, 1928, p. 152-287, 403 fig.
31. A propos du genre *Arcella* Ehr. Not. syst., IV. — Ann. protistol., I, 1928, p. 195.
32. Répertoire des Protistes nouveaux. — Ann. protistol., I, 1928, p. 44-52, p. 96-117, 141-154, 199-223.
33. Contributions à la flore algologique de France, II-V. Haute-Savoie, Laonnois, Vosges, Pyrénées. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXV, 1928, p. 999-1012, 11 fig., 1 pl.

1929

34. Observations sur les mouvements propres et vitesses de déplacement de quelques Protistes. — Ann. Protistol., v. II, 1929, p. 1-40, 43 fig.
35. Notes sur l'*Arthrodemesmus* impair (Jacobsen) Grøndblad et ses variations, suivies de remarques sur la délimitation des genres *Arthrodemesmus* et *Xanthidium*. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXVI, 1929, p. 130-139, 18 fig.
36. Sur l'introduction de la nigrosine dans la technique des frottis secs d'infusoires. — Ann. protistol., v. II, 1929, p. 121-124.
37. Le genre *Centropyxis* Stein. — Arch. Protistenkunde, v. LXVII, 1929, p. 323-374, 176 fig.
38. Répertoire des Protistes nouveaux. — Ann. protistol., v. II, 1929, p. 61-73, 139-154, 187-221.

1930

39. *Strombomonas*, nouveau genre d'Euglenacees (ex. *Trachelomonas* pro parte). — Arch. Protistenkunde, v. LXIX, 1930, p. 352-612, 143 fig.
40. Microscopie pratique. La microscopie et ses applications. La faune et la flore microscopiques des eaux. Encycl. Prat., Nat., P. Lechevalier, v. XXV, 1930, 373 p., 20 pl. color., 115 pl. noires.

1931

41. Sur deux Chlorophycées nouvelles pour la flore française. — Rev. algol., v. V, 1931, p. 433-435, 6 fig.
42. Sur la structure de la membrane chez quelques *Phacus*. — Ann. protistol., v. III, 1931, p. 41-43, 2 Pl.
43. Thécamoebiens nouveaux ou peu connus. I. — Ann. protistol., v. III, 1931, p. 81-95, 7 pl.
44. Répertoire des Protistes nouveaux (avec F. Hustedt: Diatomées; et P. Frémy: Myxophycées). — Ann. de protistol., v. III, 1931, p. 137-174.
45. Remarques sur la morphogénie comparée de plusieurs genres de Fla-

gellates. — Trav. Cryptogr. dedies à L. Mangin, Paris, 1931, p. 143-150, 91 fig.

1932

46. Contributions à la connaissance des Flagellés libres. I. — Ann. Protistol., v. III (1931-1932), p. 219-239, 6 fig., 3 Pl.
47. Les Silicoflagellés des terres fossiles à Diatomées. — Bull. Soc. franç. microsc., I, 1932, p. 10-20, 60 fig.
48. Répertoire des Protistes nouveaux (avec F. Hustedt: Diatomées; et P. Frémy: Myxophycées). — Ann. protistol., v. III, 1931-1932, p. 247-285.
49. *Litharchaeocystis costata* nov. gen. nov. spec., Chrysophycée marine fossile. Remarques sur les Chrysostomatacées. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CXCIV, 1932, p. 1273-1275, 2 fig.
50. *Paraquadrua* nov. gen. irregularis (Arch.) Conjugason et Enkystement. — Compt. rend. Soc. biol., v. CIX, 1932, p. 1346-1347.
51. Archaeomonadaceae, famille nouvelle de protistes marins fossiles à loge siliceuse. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CXCIV, 1932, p. 1859-1861, 7 fig.
52. Note sur les Archaeomonadacées. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXIX, 1932, p. 346-355, 38 fig.
53. Sur le genre *Podamphora* et ses relations avec les Ebriacées. — C. r. Acad. sci., Paris, t. CXCIV, 1932, p. 2171-2173, 8 fig.
54. Sur la Systématique des silicoflagellés. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXIX, 1932, p. 494-508, 42 fig.
55. Remarques sur quelques ebriacées. — Bull. Soc. zool. France, v. LVII, 1932, p. 302-315, 41 fig.
56. Répérage au moyen du Chercheur Mal twood, avec et sans platine à chariot. — Bull. Soc. franç. microsc., v. I, 1932, p. 68-69, 1 fig.
57. Sur quelques protistes siliceux d'un sondage de la Mer Caspienne. — Bull. Soc. franç. microsc., v. I, 1932, p. 78-91, 4 fig.

58. Joseph Comère (1854-1932) (Notice biographique). — Bull. Soc. franç. microsc., v. I, 1932, p. 82-87, 1 Pl.
59. Enkystement et stade loriqué chez les ebriacées. — Bull. Soc. zool. France, v. LVII, 1932, p. 514-523, 15 fig.

1933

60. Seconde note sur les archaeomonadées. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXX, 1933, p. 79-90, 41 fig.
61. Scenedesmus, une énigme systématique. Structure et affinités du Scenedesmus producto-capitatum. — Bull. Soc. franç. microsc., v. II, 1933, p. 14-23, 13 fig, 2 Pl.
62. Note préliminaire sur un péridinien fossile, Lithoperidinium oamarense n.g.n.sp. — Bull. Soc. zool. France, v. LVIII, 1933, p. 265-273, 7 fig.
63. Formations énigmatiques du squelette chez quelques silicoflagellés. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXX, 1933, p. 803-814, 2 Pl.
64. Comua Schulz, forme proche de Dictyocha (Silicoflagellé) et Hovassebria nov. gen.-Comua sec. Hovasse (Ebriacée). — Bull. Soc. zool. France, v. LVIII, 1933, p. 371-376, 5 fig.
65. Méthode nouvelle d'étude et de préparation des desmidiées. — Bull. Soc. franç. microsc., v. II, 1933, p. 62-65.

1934

66. Existence sur les flagelles, de filaments latéraux ou terminaux (mastigonomes). — C. r. Acad. sci. Paris, t. CXCVIII, 1934, p. 497-499, 4 fig.
67. Sur un foraminifère siliceux fossile des diatomites miocènes de Californie: Silicotextulina diatomitanum n.g.n. sp. — C. r. Acad. sci., Paris, v. CXCVIII, 1934, p. 1446-1448.
68. Sur les propriétés optiques du paramylon (Variations de l'anisotropie). — Bull. biol., v. LXVIII, 1934, p. 382-384, 7 fig.

69. Présence de pollen de conifère (Abiétiinée) dans un silex de la craie. Les pulies de pollen à l'époque crétacées. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CXCIX, 1934, p. 797-799.
70. Sur les microfossiles d'origine planctonique conservés à l'état de matière organique dans les à l'époque crétacée. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CXCIX, 1934, p. 966-968, 11 fig.
71. Sur la structure des flagelles. — Ann. protistol., v. IV, 1934, p. 31-54, 14 fig., 5 pl.
72. Nomenclature du squelette des ebriacées et description de quelques formes nouvelles. — Ann. protistol., v. IV, 1934, p. 109-120, 9 fig.
73. Les foraminifères siliceux et le genre Silicotextulina Defl. (Description et affinités). — Ann. protistol., v. IV, 1934, p. 109-120, 9 fig.
74. Sur l'abus de l'emploi, en paléontologie du nom de genre Trachelomonas et sur la nature de quelques ex "Trachelomonas" siliceux (Chrysomonadines) tertiaires et quaternaires. — Ann. protistol., v. IV, 1934, p. 151-165, 10 fig.
75. Bulletin bibliographique. — Ann. protistol., v. IV, 1934, p. 185-204.
76. Les discoastéridés, microfossiles calcaires incertae sedis. — Bull. Soc. franç. microsc., v. III, 1934, p. 59-67, 31 fig.

1935

77. Présence de microdiaclasses dans les éclats de silex. Leur importance dans les colorations artificielles des microfossiles et en particulier des foraminifères. — C. r. Acad. sci., Paris, t. CC, 1935, p. 953-955.
78. Considérations biologiques sur les organismes d'origine planctonique conservés dans les silex de la craie. — Bull. biol., v. LXIX, 1935, p. 213-244, 11 fig., 5 pl.
79. Description d'une euglène nouvelle, Euglena mesnili nov. spec. — Arch. zool. exper., v. LXXVII. (Protisto-

- logica, LII) 1935, p. 12-15, 3 fig., (avec N. Dusi).
80. Sur un silicoflagellé aberrant, Dictyoch recta (Schulz), à squelette non tabulaire. — Bull. Soc. franç. microsc., v. III, (1934) 1935, p. 115-118, 5 fig.
81. Réflexions sur la notion de l'espèce et les variations chez les diatomées, à propos d'une Biddulphia à valves dissemblables. — Bull. Soc. franç. microsc., v. IV, p. 14-16, 1 fig.
82. Trachelomonas, archaeomonadacées et chrysostomatacées. Réponse à une note de J. Frenguelli. — Arch. Protistenkunde, v. LXXXV, 1935, p. 306-311.
83. Technique micropaléontologique appliquée à l'étude des silex. — Bull. Soc. franç. microsc., v. IV, 1935, p. 104-111.
- 1936
84. Les flagellés fossiles. Aperçu biologique et paléontologique. Role géologique. — Actual. scient. et ind., N 335, 1936, p. 98, 135 fig.
85. Glanures de microscopie historique. I. — À propos d'une ancienne Société française de Microscopie (1880-1881). — Bull. Soc. franç. Microsc., V, 1936, p. 65-70.
86. Isolement et coloration in vitro de certains des microfossiles des silex. — Bull. Soc. franç. microsc., v. V, 1936, p. 76-79, 4 fig.
87. Remarque sur le comportement des pseudopodes chez quelques Thécamœbiens. — Ann. protistol., v. V, 1936, p. 65-71, 34 fig.
88. Étude monographique sur le genre Nebela Leidy (Rhizopoda-Testacea). — Ann. protistol., v. V, 1936, p. 201-286, 161 fig. 18 pl.
89. Bulletin bibliographique. — Ann. protistol., v. V, 1936, p. 345-360.
90. Tintinnoidiens et calpionelles. Comparaison entre les Tintinnoidiens, infusoires loriqués pélagiques des mers actuelles et les Calpionelles, microfossiles de l'époque secondaire. — Bull. Soc. franç. microsc., v. V, 1936, p. 112-122, 42 fig.
91. Procédé pratique d'augmentation de la distance frontale des objectifs de microscopes. — C. r. Acad. sci. Paris, v. CCIII, 1936, p. 1242-1244.
92. Augmentation de la distance frontale des objectifs de microscopes. — Bull. Soc. franç. microsc., v. V, 1936, p. 150-154.
93. Microfossiles des silex crétacés. Première partie. Généralités. Flagellés. — Ann. paléontol., v. XXV, 1936, p. 151-191, 10 Pl.
- 1937
94. Achille Forti (1878-1937). — Bull. Soc. franç. microsc., v. VI, 1937, p. 34-41, 1 pl.
95. Sur une diatomée nouvelle d'Oamaru, le Kentrodiscus Fortii n. sp. — Bull. Soc. franç. microsc., v. VI, 1937, p. 42-46, 2 fig. (avec L. Rampi).
96. Les Microfossiles de la craie et des silex. — Nature, N 3010, 1937, p. 314-320, 17 fig.
97. Sur quelques sulfobactéries peu connues. — Bull. Soc. franç. microsc., v. VI, 1937, p. 93-99, 17 fig.
98. Phamerodinium, genre nouveau de Dinoflagellé fossile des silex. — Bull. Soc. franç. microsc., v. VI, 1937, p. 109-115, 5 fig.
99. À propos du genre Kentrodiscus. — Bull. Soc. franç. microsc., v. VI, 1937, p. 115-118.
100. Microfossiles des silex crétacés. Deuxième partie. Flagellés incertae sedis. Hystrichosphaeridées. Sarcodinés. Organismes divers. — Ann. paléontol., v. XXVI, 1937, p. 51-103, 8 Pl.
101. Adaptation stationnelle et notion de l'espèce chez les Thécamœbiens. — 70 Congr. Soc. Savantes, 1937, p. 223-225.
- 1938
102. Micropaléontologie des silex crétacés. — Compt. rend. Soc. géol. France, 1938, N 3, p. 33-35.
103. Sur le microplancton des mers jurassiques conservé à l'état de matière

- organique dans les marnes de Villers-sur-mer. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCVI, 1938, p. 687-689, 6 fig.
104. État des matières organiques constituant certains microorganismes planctoniques fossiles. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCVI, 1938, p. 854-856.
105. Microplancton à dinoflagellés conservé dans les schistes bitumineux kiméridgiens d'Orbagnoux (Jura). — C. r. Acad. Soc. franc. de Microsc., VII, 1938, p. 73-88, 43 fig., p. 590-591.
106. Troisième note sur les Archaeomonadées. — Bull. Soc. franc. microsc., v. VII, 1938, p. 73-88, 43 fig.
107. Sur deux microfossiles siliceux énigmatiques (Silicoflagellides). — Bull. Soc. franc. microsc., v. VII, 1938, p. 91-97, 25 fig.
108. Microplancton des mers jurassiques conservé dans les marnes de Villers-sur-mer (Calvados). Etude luminaire et considérations générales. — Trav. Stati. zool. Wimereux, v. XIII (Vol. jubilaire M. Caullery), p. 147-200, 10 fig., 7 pl.
109. Schizosphaerella, un nouveau microfossile méconnu du Jurassique moyen et supérieur. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCVII, 1938, p. 1115-1117, 6 fig. (avec L. Dangeard).
110. Les corpuscules birefringents des ciliés et des cryptomonades. — Bull. Soc. franc. microsc., v. VII, 1938, p. 110-129, 29 fig, 2 Pl.
- 1939**
111. Les Stéphanolithes, représentants d'un type nouveau de coccolithes du Jurassique supérieur. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCVIII, 1939, p. 1331-1334, 14 fig.
112. Sur la présence de Coccolithophoridées et de Discoastéridées dans les marnes sahariennes d'El Medhi. — Bull. Soc. zool. France, v. LXIV, 1939, p. 200-202.
113. A propos du *Pediastrum integrum* Naeg. — Bull. Soc. franc. microsc., v. VIII, 1939, p. 37-40, 2 fig.
114. Notules hydrobiologiques sur quelques étangs bretons. — Bull. Soc. bot. France, v. LXXXVI, 1939, p. 153-170.
115. L'étude micropaléontologique des silex. — Sci. natur., v. I, 1939, p. 259-264, 24 fig.
116. Note préliminaire sur les microfossiles des silex crétacés du Cambro-Silurien. — Bull. Soc. franc. microsc., v. VIII, 1939, p. 96-106, 3 Pl. (avec H. Courteville).
117. Remarques à propos des notes de M. Voigt sur le genre *Hydrosera*. — Bull. Soc. franc. microsc., v. VIII, 1939, p. 139-141, 2 fig.
118. Sur les dinoflagellés des schistes bitumineux d'Orbagnoux (Jura). — Bull. Soc. franc. microsc., v. VIII, 1939, p. 141-145, 1 pl.
- 1940**
119. Microfossiles de quelques silex de la craie blanche de Vendôme. — Bull. Soc. Hist. natur. Toulouse, v. LXXV, 1940, p. 155-159, 4 fig.
120. Sur un nouveau périodinien fossile à thèque originellement siliceuse. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCXI, 1940, p. 265-268, 4 fig.
121. Sur les affinités et la phylogénèse du genre *Vallacerta*, silicoflagellide du Crétacé supérieur. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCXI, p. 445-448, 8 fig.
122. L'origine phylogénétique des Lyramula et l'évolution des Silicoflagellides. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCXI, 1940, p. 508-510, 12 fig.
123. Sur une structure réticulée méconue du squelette des Silicoflagellides. — C. r. Acad. Sci. Paris, t. CCXI, 1940, p. 597-599, 8 fig.
- 1941**
124. Les notions de genre et de grade chez les silicoflagellides et la phylogénèse des mutants naviculaires. — C. r. Acad. sci. Paris, t. XXVII, 1941, p. 100-102, 24 fig.
125. La vie créatrice de roches. Le rôle bâsseur des êtres microscopiques et la genèse des houilles et des pétroles. Coll. Que sais-je? Paris, 1941, 128 p, 24 fig.
126. Sur la présence de diatomées dans certains silex creux turoniens et sur un nouveau mode de fossilisation de ces organismes. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCXIII, 1941, p. 878-880, 7 fig.
127. Le microplancton kiméridgien d'origine des huiles sulfurées naturelles. — Mém. Acad. Sci., v. 65, 1941, 32 p., 17 fig., 7 pl.
- 1942**
128. Sur les divers aspects de la fossilisation des Diatomées dans les silex tertiaires d'Oranie. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCXIV, 1942, p. 319-322, 6 fig.
129. Preuves directes de la contribution des diatomées à la genèse de certains silex. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCXIV, 1942, p. 443-445.
130. De roches sont nées. — Illustration, N 5168, 1942, p. 218, 6 fig.
131. Sur la conservation de microfossiles calcaires, notamment de coccolithophoridées dans les silex sahariens d'Oranie. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCXIV, 1942, p. 804-805.
132. Possibilités morphogénétiques comparées du calcaire et de la silice à propos d'une nouveau type de microfossile calcaire de structure complexe, Lithostromation perdurum n.g.n.sp. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCXIV, 1942, p. 917-919, 9 fig.
133. Coccolithophoridées fossiles d'Oranie. Genres *Scyphosphaera* Lohmann et *Thorsphaera* Ostenfeld. — Bull. Soc. hist. natur. Toulouse, v. LXXVII, 1942, p. 125-137, 36 fig.
134. Sur les microfossiles des calcaires des siluriens de la Montagne Noire: les Chitinozoaires (Eisenack). — C. r. Acad. Sci. Paris, t. CCXV, 1942, p. 286-288, 8 fig.
135. Sur les hystrichosphères des calcaires siluriens de la Montagne Noire. — C. r. Acad. Sci. Paris, t. CCXV, 1942, p. 375-376, 16 fig.
- 1943**
136. Constitution et diffusion d'un Fichier micropaléontologique général. — Compt. rend. Soc. géol. France, 1943, N 14, p. 186-188, (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
137. Microfossiles des calcaires siluriens de la Montagne Noire. — Ann. paléontol., v. III (1943-1944) 1946, p. 41-75, 41 fig., 3 pl.
138. Sur quelques nouveaux dinoflagellés des silex crétacés. — Bull. Soc. géol. France, sér. 5, v. XIII, 1943, p. 499-509, 24 fig., 1 pl.
139. Dinoflagellés I. Peridiniales. Fichier micropaléontologique. Série I. Arch. origin. Serv. Docum. C.N.R.S., N 165, 1943, Fiches I-IV, p. 001-094.
- 1944**
140. Observations sur les flagellés siliceux à propos d'un récent travail de R. Hovasse. — Bull. biol. v. 78, 1944, p. 63-67.
141. Réponse à la réplique de R. Hovasse. — Bull. Biol., v. 78, 1944, p. 69.
142. Chrysomonadines. Archæomonadées. Fichier micropaléontol. Sér. 2. Arch. origin. Serv. Docum. C.N.R.S., N 158, 1944. Fiches I-III, 095-185.
143. Hystrichosphaeridés I. Fichier micropaléontol., ser. 3. Arch. origin. Serv. Docum. C.N.R.S., N 159, 1944. Fiches I-III, p. 186-254.
144. Sur les archæomonadées. Action lithogénétique. Signification stratigraphique. — Compt. rend. Soc. géol. France, 1944, N 6, p. 53-54.
145. Remarques sur l'évolution des Silicoflagellidées, à propos de deux espèces crétaciques nouvelles. — C. r. Acad. Sci. Paris, t. CCXIX, 1944, p. 463-465, 9 fig.
146. Radiolaires du Paléozoïque et du Trias. Fichier micropaléontol., sér. 4. Arch. origin. Serv. Docum. C.N.R.S., N 188, 1944. Fiches, I-XX, 255-751. avec Mme M. Deslandre-Rigaud).

1945

147. Dinoflagellés, II. Gymnodiniales et dinoflagellés incertae sedis. Flagellés incertae sedis. Fichier micropaléontol., sér. 5. Arch. origin. Serv. Docum. C.N.R.S., N 205, 1945. Fiches I-XII, 752-859.

1946

148. Hystrichosphaeridés, II. Espèces du Secondaire et du Tertiaire. Fichier micropaléontol., sér. 6. Arch. origin. Serv. Docum. C.N.R.S., N 235, 1946. Fiches I-V, p. 860-1019.
149. Chitinozoaires. Fichiers micropaléontol., sér. 7. Arch. origin. Serv. Docum. C.N.R.S., N 238, 1948. Fiches I-IV, p. 1020-1095.

150. Remarques sur la systématique des hystrichosphères. — Compt. rend. Soc. géol. France, 1946, N 7, p. 110-111.

151. Hystrichosphaeridés III. Espèces du Primaire. Fichier micropaléontol., sér. 8. Arch. origin. Serv. Docum. C.N.R.S., N 257, 1946. Fiches I-V, p. 1096-1185.

152. Radiolaires et hystrichosphéridés du Carbonifère de la Montagne Noire. — C.r. Acad. sci. Paris, t. CCXXXIII, 1946, p. 515-517, 10 fig.

153. Phylodictyochia nov. gen. silicoflagellidés et formes affines du Miocène de Hongrie. — Bull. Soc. bot. France, v. XCIII, 1946, p. 335-337, 5 fig.

1947

154. Sur une nouvelle hystrichosphère des silex crétacés et sur les affinités du genre *Cannospaeropsis* O. We. — C.r. Acad. sci. Paris, t. CCXXXIV, 1947, p. 1574-1576, 5 fig.

155. Calcidinellum nov. gen., premier représentant d'une famille nouvelle de Dinoflagelles fossiles à theque calcaire. — C.r. Acad. sci. Paris, t. CCXXXIV, 1947, p. 1781-1782, 6 fig.

156. Le problème des hystrichosphères. — Bull. Inst. océanogr., N 918, 1947, 23 p., 61 fig.
157. Braudosphaera nov. gen., type d'une famille nouvelle de Coccolithophorides actuels à éléments composites. — C.r. Acad. sci. Paris, t. CCXX, 1947, p. 439-441, 5 fig.
158. Sur quelques microorganismes planctoniques des silex jurassiques. — Bull. Inst. océanogr., N 921, 1947, 12 p., 23 fig.

1948

159. Sur la présence d'Eugléniens fossiles du genre *Trachelomonas* Ehr. dans un schiste pliocène de Madagascar. — C.r. Acad. sci. Paris, t. CCXXVI, 1948, p. 509-511, 8 fig. (avec André Lenoble).
160. Microscopie pratique. Le microscope et ses applications. La faune et la flore microscopiques des eaux. Les microfossiles. Nouvelle édition remaniée et augmentée Paris. Lechevalier, (1947). Encycl. prat. du Nat., v. XXV, 441 p., 138 pl. noires, 20 pl. color.
161. Les silicoflagellidés. Morphologie. Cytologie. Evolution. Systématique. — Résumé Rapport. XIII<sup>e</sup> Congr. Internat. Zool., Paris, 1948, 3 p.
162. Les dinoflagellés à theque minéralisée. — Communs. XIII<sup>e</sup> Congr. Internat. Zool., Paris, 1948, 1 p.
163. Les soi-disant radiolaires du Précambrien de Bretagne et la question de l'existence de radiolaires embryonnaires fossiles. — Communs. XIII<sup>e</sup> Congr. Internat. Zool., Paris, 1948, 1 p.
164. Les notions de grade et de pseudogenre. — Communs XIII<sup>e</sup> Congr. Internat. Zool., Paris 1948, 1 p.
165. La nomenclature des fragments fossiles (organites et sclérites) d'invertébrés. — Communs XIII<sup>e</sup> Congr. Internat. Zool., Paris, 1948, 1 p. (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).
166. Les calcidinellidés, dinoflagellés fossiles à theque calcaire. — Botaniste, ser. 34, 1948, 30 p., 37 fig.

1949

167. Contribution à l'étude des silicoflagellidés actuels et fossiles. — Microscopie, Paris, 2, 1950, p. 72-108, fig. 1-113; p. 117-142, fig. 114-173; p. 191-210, fig. 174-243; Extrait 82 p. 243 fig.

168. Nothyocha nov. gen., Silicoflagellidé d'un type nouveau et aberrant, d'allure radiolarienne — C.r. Acad. sci. Paris, t. CCXXIX, 1949, p. 673-674, fig. 1-4.

169. Ciliés (infusoires). Tintinoidea (incl. Calpionella auctorum) et Ciliata incertae. Fichier micropaléontol., sér. 9, Arch. origin. Serv. Docum. C.N.R.S. N 302, 1949. Fiches I-VI et 1186-1293 (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).

1950

170. Micropaléontologie et évolution. — Rev. sci. méd., N 14, 1950, p. 13-15, 2 fig.

171. Sur l'évolution des ebriédiens. Interprétation du genre *Ebriopsis*. — C.r. Acad. sci. Paris, t. CCXXX, 1950, p. 1683-1685, 8 fig.

172. Analyse du squelette d'*Ebria* et relations de ce genre avec les *Ammodochiidae*. — C.r. Acad. sci. Paris, t. CCXXX, 1950, p. 1780-1782, 12 fig.

173. À propos des eugléniens et de la structure des flagelles. — Arch. zool. Exper. et gen., t. 87, Notes et Revue, N 2, p. 61-68.

174. Présence d'un microplancton siliceux dans les calcaires runés oligocènes de Malvési (Aude). — Compt. rend. Soc. géol. France, 1950, N 12, p. 203-205, 6 fig. (avec R. Gaeonet).

175. Sur une tendance évolutive des ebriédiens. — C.r. Acad. sci. Paris, t. CCXXXI, 1950, p. 158-160, 11 fig.

176. Observations sur les coccolithophoridés, à propos d'un nouveau type de Braudosphaeridé, *Milcranolithus*, à éléments élastiques. — C.r. Acad. sci. Paris, t. CCXXXI, p. 1156-1158, 11 fig.

1951

177. Recherches sur les ebriédiens. Paléobiologie. Evolution. Systématique. — Bull. biol. France et Belg., v. 85, 1951, p. 1-64, 238 fig.

1952

178. Albaillella nov. gen., Radiolaire fossile du Carbonifère inférieur, type d'une lignée aberrante éteinte. — C.r. Acad. Sci. Paris, t. CCXXXIV, 1952, p. 872-874, 9 fig.

179. Protistes. Généralités. — En: J. Piveteau. Traité de paléontologie, t. I, 1952, p. 89-95.

180. Sous-embranchement des flagellés. — Ibidem, p. 99-130, 150 fig.

181. Groupe des Thécamoebiens. — Ibidem, p. 131-132, 1 fig.

182. Sous-embranchement des actinopodes. Classe des Radiolaires. — Ibidem, p. 303-315, 53 fig.

183. Embranchement des Ciliés. — Ibidem, p. 317-321, 29 fig.

184. Groupes incertae sedis. Hystrichosphaeridés. Chitinozoaires. — Ibidem, p. 322-329, 35 et 17 fig.

185. Remarques sur les eulénies incolores. — Bull. Soc. bot. France, 99, 1952, p. 88-90.

186. Sur la structure fine de quelques coccolithes fossiles observés au microscope électronique. Signification morphogénétique et application à la systématique. — C.r. Acad. Sci. Paris, t. CCXXXIV, 1952, p. 2100-2102, 8 fig. (avec Ch. Fert).

187. Phytonadines fossiles. En: P.P. Grassé, Traité de zoologie, t. 1, fasc. 1, 1952, p. 207-209, fig. 125.

188. Classe des xanthomonadiens. — Ibidem, p. 212-226, fig. 126-142.

189. Eugléniens fossiles. — Ibidem, p. 2783-284, fig. 198.

190. Dinoflagellés fossiles. — Ibidem, p. 391-404, fig. 300-309.

191. Classe des ebriédiens. — Ibidem, p. 407-424, fig. 310-323.

192. Classé des silicoflagellidés. — Ibidem, p. 425-438, fig. 324-338.

193. Classe des coccolithophoridés. — Ibidem, p. 439-470, fig. 339-364 bis.
194. Chrysomonades fossiles. — Ibidem, p. 560-565 et 569-570, fig. 431-433.
195. Incertae sedis. Ophiobolides et autres Flagelles fossiles. — Ibidem, p. 571-573, fig. 434-436.
196. Ordre des Bicoecidés. — Ibidem, p. 599-601, fig. 456-459 (avec P. P. Grassé).

1953

197. Etude des coccolithophorides des vases actuelles au microscope électronique. Orientation des particules élémentaires de calcaire en rapport avec les notions d'Heliolitae et d'Ortholithae. — C. r. Acad. sci. Paris, t. CCXXXVI, 1953, p. 320-330, 9 fig. (avec Ch. Fert).
198. Super-classe des rhizopodes. Généralités. — En: P. P. Grassé. Traité de zoologie, t. I, fasc. 2, 1953, p. 3-4.
199. Ordres des Aconchulina et des Athalamia. — Ibidem, 92-96, fig. 66-70.
200. Ordres des Testacealobosa, des Testaceafulosa et des Thalamia (Thécamoebiens auctorum). — Ibidem, p. 97-148, fig. 71-106 et pl. I.
201. Supper-classe des Actinopodes. Généralités. — Ibidem, p. 267-268 (avec P. P. Grassé).
202. Radiolaires fossiles. — Ibidem, p. 389-436, fig. 295-332.
203. Héliozoaires fossiles. — Ibidem, p. 487.
204. Application du microscope électrique à l'étude des coccolithophoridés. Technique et résultats limitaires. — Bull. Soc. hist. natur. Toulouse, v. 88, 1953, p. 301-313, pl. VI à IX (avec Ch. Fert).
205. Hétérogénéité intrinsèque et pluralité des éléments dans les Coccolithes actuels et fossiles. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 237, 1953, p. 1785-1787, 7 fig.

1954

206. Eugène Penard et la protistologie. — La Nature, N 3227, 1954, p. 110-111, 4 fig.
207. Eugène Penard (1855-1954). Sa vie et son oeuvre. — J. Protozool., 1954, v. 1, p. 187-190, 1 fig.
208. Systématique des Hystrichosphaerides: sur l'acceptation du genre *Cymatiosphaera* O'Wetzel. — Compt. rend. Soc. géol. France, 1954, N 12, p. 257-258.
209. Premiers apports de la paléontologie à nos connaissances sur l'évolution des Coccolithophoridés. — VIIIe Congr. Internat. Bot., Sect., 17, Paris, 1954, p. 119-120.
210. Observations sur les coccolithophoridés actuels et fossiles en microscopie ordinaire et électronique. — Ann. paléontol., v. 40, 1954, p. 115-176, 15 Pl., 127 fig. (en partie avec Ch. Fert).
211. Terminologie, Nomenclature et Systématique chez les coccolithophoridés. — VIIIe Congr. Internat. Bot., Sect. 17, Paris, 1954 (avec T. Braarud, P. Halldal et E. Kamptner).
211. bis. Terminology, nomenclature and systematics of the Coccolithophoridae. — Micropaleontology, 1, (2), p. 157-159 (with T. Braarud, P. Halldal et E. Kamptner).
212. Sur le microplancton fossile conservé dans diverses roches sédimentaires australiennes s'étageant du Crétacé inférieur au Miocène supérieur. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 239, 1954, p. 1235-1238, 17 fig. (avec Isabel C. Cookson).

1955

213. Palaeocryptidium n. g., cayeuxi n. sp. microorganismes incertae sedis des phtanites briovériens bretons. — Compt. rend. Soc. géol. France, 1955, N 9, p. 182-184.
214. Fossil Microplankton from Australian late Mesozoic and Tertiary sediments. — Austral. J. Marine Freshwater Res., 6 (2), 1955, p. 242-313, 58 fig., 9 pl. (avec Isabel Cookson).

1956

215. Micrascidites manip. nov., sclérites de Didegnides (Ascidies, Tuniciers) fossiles du Lutétien du Bassin parisien et du Balcombin d'Australie. — Compt. rend. Soc. Géol. France, 1956, N 4, p. 47-48, 5 fig. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).

1957

216. Goniolithus nov. gen., type d'une famille nouvelle de coccolithophoridés fossiles, à éléments pentagonaux non composites. — C. r. Acad. Sci. Paris, t. 244, 1957, p. 2539-2541, 4 fig.
217. Remarques sur deux genres de protistes du Précambrien (*Arnoldia* Hovasse, 1956, *Gayeuxipora* Grindorm 1957). — C. r. Acad. Sci. Paris, t. 244, 1957, p. 2640-2641.
218. Application de la technique d'empreintes de carbone à la systématique des coccolithophorides fossiles. — C. r. Acad. Sci. Paris, t. 244, 1957, p. 2948-2951, 2 fig. (avec Louis Durrieu).
219. Sur la présence de Ciliés fossiles de la famille des Feliculinidae dans un silex du Gabon. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 244, 1957, p. 3090-3093, 9 fig. (avec Jean Deunff).
220. Annotated bibliography of Micropaleontology in France for 1952-1956 (exclusive of Foraminifera). — Micropaleontology, v. 3, 1957, p. 263-267.

1958

221. Données paléontologiques sur l'ontogenèse de la coque des Radiolaires Sphaerellaires. Conséquences taxonomiques. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 246, 1958, p. 968-970, 4 fig. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
222. A propos de l'introduction des Parataxons dans la Nomenclature Zoologique. — Bull. Zool. Nomencl. London, v. 15, 1958, p. 705-724 (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).

223. Eugène Penard (1855-1854). Correspondance et souvenirs. Bibliographie et bilan systématique de son oeuvre. — Hydrobiologia, 1958, v. X, p. 1-37, 6 Pl. (avec Annexe IV, Index systématique par Mme M. Deslandre-Rigaud).

224. Lapidopiscum nov. gen., type nouveau de Radiolaire visseen, famille des Lapidopiscidae fam. nov., de l'ordre des Albailleidea Defl. 1953. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 246, 1958, p. 2276-2280, 8 fig.

225. Hystrichosphaeridés IV et Genres Incertae sedis. Espèces du Secondaire et du Tertiaire (Supplément 1) Fichier micropaléontol., ser. 10, Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., N 366, 1958, Fiches 1-XX et 1293-1750 (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).

226. Exposé et discussion sur la paratexinomie. Société Géologique de France. Séance du 24.3.1958 (Paléontologie). Extr. C. R. S. G. F. N 5-6, 1958, p. 141-143. Multicop. Lab. Micropaléontol. E.P.H.E.

1959

227. Paléoplanciologie du Crétacé supérieur français - 84e Congr. Soc. Savantes Dijon, 1959.
228. Diddeungia ? marina Bailey, une espèce oubliée, synonyme de Quadrula symmetrica (Wallich), rhizopode testacé d'eau douce. Remarques sur la systématique des Neditidae. — Hydrobiologia, 1959, v. XII, p. 299-307, 2 pl. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
229. Rhizopoda and Actinopoda. In Ward and Whipple. Freshwater Biology. 2 ed. edit. by W. Edmondson. J. Wiley, N.Y., 1959, Chap. 9, p. 231-264, 126 fig.
230. Sur existence d'une association particulière de nannoconides dans le Crétacé supérieur du Bassin de Paris. — C. r. Acad. Sci. Paris, t. 249, 1959, p. 2373-2374, 11 fig. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
231. Sur les nannofossiles calcaires et systématique. — Rev. micropaleontol., 1959, 2, p. 127-152, 4 pl.

232. Fichier micropaléontologique général. Catalogue des fiches des séries 1 à 10 (1943-1958) dans l'ordre chronologique de parution. — Multicop. Lab. Micropaleontol. E.P.H.E., p. 1 à 21 (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).

1960

233. Présence de nannoconidés dans le Crétacé supérieur du Bassin parisien. — Rev. Micropaleontol. (1959) 1960, 2, p. 175-180, 1 pl. (avec Mme Deslandre-Rigaud).
234. A propos du développement des recherches sur les Radiolaires fossiles. — Rev. micropaleontol. (1959), 1960, 2, p. 212-218, 1 Pl.
235. Microorganismes du Précambrien: une mise au point. — Compt. rend. Soc. géol. France, 1960, N 5, p. 119.
236. Les minuscules habitants des mers. Batisseurs de Roches. Les Diatomées. — En: Beautés du Monde invisible. Larousse, 1960, p. 10, 71-72, 97. 25 microphotogr. et électromicrogr., 1 pl.
237. Sur la présence de *Parvicorbicula n.g. socialis* (Meunier) dans le plancton de l'Antarctique (Terre Adélie). — Rev. Algolo, N 3, 1960, p. 183-188, 1 pl.

1961

238. Sur un calcaire à microorganismes enlevé dans un basalte du Val Studer, Archipel de Kerguelen. — Bull. Mus. Natl. Hist. Natur. 1961, sér. 2, t. 33, N 1, p. 123-127. (avec E. Aubert de la Rüe).
239. Catalogue des taxons introduits dans la systématique. Multicop. Lab. Micropaleontol. E.P.H.E., 1961, p. I, II et 1-58.
240. Nomenclature et Systématique des Hystrichosphères (sens. lat.). Observations et rectifications. Multicop. Lab. Micropaleontol. E.P.H.E. 1961, p. 1-14, 11 fig.; Rev. Micropaleontol. 1962, 4, p. 190-195, 11 fig. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).

1962

241. Remarques critiques sur la présence supposée de microorganismes d'origine extra-terrestre dans des météorites. — C.r. Acad. sci. Paris, t. 254, 1962, p. 3405-3407.
242. Palynologie, Micropaleontologie et Sémantique. — Pollen et spores, 1962, v. 4, p. 181-188.
243. Analyse microscopique de la diatomite du rio Puraqué, (Rio Branco) in Beigbeder. — Trav. et Mém. Inst. Htes Et. Amer. latin., 1962, p. 222-223.
244. Les nannofossiles des argiles Lîmans et leur signification. Les Alpes de Lumière. — Bull. Cult. Haute-Provence, Saint-Michel-l'Observatoire, M 26, 1962, p. 1-8, 1 fig.
245. Remarques sur l'évolution des nannocidés à propos de quelques nouveaux types du Crétacé inférieur de Haute Provence. — C.r. Acad. Sci. Paris, t. 255, 1962, p. 2638-2640, 9 fig. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
246. Dinoflagellés III. Peridinida à tabulation conservée. Fichier micropaleontol., sér. 11. Arch. origin. Centre Docum. — C.N.R.S., N 383, 1962, Fiches 1-V et 1751-1947. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
247. Sur les Microrhabdulidés, famille nouvelle de nannofossiles calcaires. — C.r. Acad. sci. Paris, t. 255, 1963, p. 3484-3486, 25 fig.
248. Les Phytolithaires (Ehrenberg). Nature et signification micropaleontologique, pedologique et géologique. Protoplasma, 57 (vol. jub. Hallar), 1963, p. 234-259, 69 fig., 3 pl.
249. Etat actuel de nos connaissances sur la représentation, au trias de quelques groupes de microfossiles. Protistes, autres que foraminifères. Mém. B.R.G.M., Paris, N 15, 1963, p. 541-542.
250. Pylentonema, nouveau genre de radiolaire du Viséen: Sphaerellaire? C.r. Acad. Sci. Paris, t. 257, 1963, p. 3981-3894, 5 fig.

251. Particularités de la faune des radiolaires du Carbonifère inférieur. — Compt. rend. Soc. biogéogr., 19 dec. 1963, N 355, p. 91-94, 1 fig.

1964

252. Sur la conservation de pollens et de spores dans des silex oligocènes de Haute-Provence. — C.r. Acad. sci. Paris, t. 258, 1964, p. 2369-2372, 29 fig.
253. Quelques observations sur la Systématique et la Nomenclature des Dinoflagellés fossiles. Multicop. Lab. Micropaleontol. E.P.H.E., 1964, p. 1-8, 13 fig.
254. Remarques sur la classification des dinoflagellés fossiles, a propos d'*Evittodinium*, nouveau genre crétacé de la famille des *Deflandreaeae*. — C.r. Acad. sci. Paris, t. 258, 1964, p. 5027-5030, 9 fig.
255. Notes sur les acritarches. — Rev. micropaleontol., 1964, v. 7, p. 111-114 (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
256. Acritarches I. *Polygonomorphitae*. *Netromorphitae pro parte*. Appendice: Genres *Deflandrastrum* Combaz et *Wilsonastrum* Iansonius. — Fichier micropaleontol., sér. 12, Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S. N 392, 1964, p. I-X et Fiches 1948-2172. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
257. Compte-rendu d'une réunion sur le thème "Systématique et Nomenclature: Homme et Machine". — Multicop. Lab. de Micropaleontol., E.P.H.E., 1964, p. 1-5. (avec A. Combax).
258. Etat actuel de nos connaissances sur l'ancienneté des dinoflagelles. Protistologica, Arch. zool. expér. gén., 105, 1964 (1965), p. 381-394, 2 fig., 1 pl. — Résumé in J. Protozool., 11, suppl., 1964, p. 47.
259. Sur le sens du développement, centrifuge ou centripète, des éléments de la coque des Radiolaires Sphaerellaires. — C.r. Acad. Sci. Paris, t. 259, 1964, p. 2117-2119, 15 fig.

260. La famille des Popofskyellidae fam. nov. et le genre *Popofskyellum* Defl., Radiolaires viséens de la Montagne Noire. — C.r. Acad. sci. Paris, t. 259, 1964, p. 3055-3058, 19 fig.

261. *Rhabdosphaera* Haeckel, 1894 (Coccolithophorida): proposed validation under the plenary powers and designation of a lectotype for *Coccolithus oceanicus* Schwarz, 1894. Z.N.(S) 1658. — Bull. Zool. Nomencl. London, v. 21, 1964, p. 397-400 (avec T.V. Braarud, M.N. Bramlette, E.K. Kamptner, A.R. Loeblich, E. Martini, H. Tappan).

1965

262. Remarques critiques sur le genre *Mirhystridium* Defl. — Multicop. Lab. Micropaleontol. E.P.H.E. 1965, p. 1-9; Rev. micropaleontol., v. 8, 1965, p. 85-89 (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
263. Chitinozoaires. Fichier micropaleontol., sér. 7. Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S. (1946) (2<sup>ème</sup> Ed. 1965), N 238, I-IV, fiches, p. 1020-1095. C.N.R.S., 59 p., fig. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
264. Ciliés (Infusoires). Tintinoidea (incl. *Calpionella* auct.) et Ciliata incertae. — Fichier micropaleontol., sér. 9. Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S. (1949) (2<sup>ème</sup> ed. 1965), N 302, I-IV, fiches, p. 1186-1293. C.N.R.S., 58 p., fig. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
265. Acritarches II. Scanthomorphitae 1. Genre *Mirhystridium* Defl. sens. lat. Fichier micropaleontol., sér. 13. Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., 1965, N 402, I-IV, fiches 2176-2521. C.N.R.S., 178 p., fig. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).
266. Dinoflagellés IV. — *Deflandreaceae* 1. — Fichier micropaleontol., sér. 14. Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., 1965, N 407, I-V, fiches 2522-2875. C.N.R.S., 182 p., fig. (avec Mme M. Deslandre-Rigaud).

267. Sur la présence d'Acritarches ordoviciens dans les schistes subardoisiers de la région de la Mothe-Achard (Vendée). Extension du silurien (grès armoricain et schistes d'Angers) en Vendée littorale. — C.r. Acad. sci. Paris, t. 262, 1966, p. 247-240, 1 pl. (avec Mme M. Ters).
268. Sur l'âge cambro-silurien des terrains anciens de la Vendée littorale (ex-Briovérien). — C.r. Acad. sci., Paris, t. 262, 1966, p. 339-342, 1 pl. (avec Mme M. Ters).
269. Addendum à mon Mémoire: Microfossiles des silex cétaçés. Cahiers micropaléontol., Sér. I, N 2, Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., 1966, N 419, 10 p., 1 pl.
270. Microfossiles des silex cétaçés. 2ème Ed. suivie d'un Addendum. Multicop. Lab. Micropaléontol., E.P.H.E., 1966, 82 p., 19 pl.
271. Dinoflagellés, V. — Fichier micropaléontol., sér. 15. C.N.R.S., 1966, I-IX, fiches 2876-3175, 159 p., (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).
272. Dinoflagellés, VI. — Fichier micropaléontol., sér. 16. C.N.R.S., 1966, I-VI, fiches 3176-3422, 130 p., fig. (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).
273. Commentaires sur la Systématique et la Nomenclature des nannofossiles calcaires. I. Généralités. — Cahiers micropaléontol., sér. I, N 3. Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., 1966, N 433, 9 p.
274. Etude micropaléontologique des silex du site de Pincevent. Gallia. — Préhistoire, 1966, fasc. 2, p. 380-381, 11 fig.
275. Nomenclature et Numériclature. Réflexions sous forme d'une préface à la traduction française des "Principes de Taxinomie numérique" de R.R. Sokal et P.H.A. Sneath. Multicop. Lab. Micropaléontol. E.P.H.E., 1966, p. 1-7.
276. Critique de travaux français récents concernant les coccolithophoridés actuels. Préimpr. Multicop. Lab. Micropaléontol. E.P.H.E., 1967, p. 1-4; Protistologica, 1967, v. III, fasc. 4, p. 287-289.

277. Diagnoses de quelques nouveaux Nannoconidés de Haute Provence. — Bull. Mus. Nat. Hist. Natur., (1967) 1968, 39, p. 774-778 (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).
278. Stenopyxinium n.g. grassei n.sp., nouveau type de cyste de dinoflagelle fossile d'un silex crétacé. — Protistologica, 1967, v. III, fasc. 4, p. 423-426.
279. Diacrocanthidium nov. gen., Diacrodien présumé du Crétacé, pourvu d'un archéopyle. Affinités péridiennes des Diacrodien. Cahiers micropaléontol., sér. I, N 5, Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., 1967, N 439, 5 p., 2 pl. (avec Jean-Claude Foucher).
280. Nannofossiles calcaires, I. Fichier micropaléontol. gén., sér. 17. C.N.R.S., 1967, I-VII, fiches 3423-3830, 213 p., fig. (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).
281. Nannofossiles calcaires, II. Fichier micropaléontol. gén., sér. 18. C.N.R.S., 1967, I-XII, fiches 3831-4172, 183 p., fig. (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).
282. Sur un nouveau microfossile énigmatique, Salpingocryptum nov. gen., du Siluro-Dévonien du Sahara occidental et sur ses affinités présumées. — C.r. Acad. sci. Paris, t. 265D, 1967, p. 1676-1678, 1 pl. (avec Guy Chennaux).
283. Sur la conservation de vestiges pyritisés de Deflandrastrum (Chlorophycées) et sur une curieuse forme nouvelle du Siluro-Dévonien d'Afrique du Nord. — C.r. Acad. Sci. Paris, t. 265D, 1967, p. 1776-1779, 1 pl.
- 1968
284. Postface au Mémoire de G. Deflandre et Ch. Fert sur les cocolithes actuels et fossiles (1954). Multicop. Lab. Micropaléontol. E.P.H.E., 1968, 12p.
285. Observations sur les coccolithophoridés actuels et fossiles en microscopie ordinaire et électronique (en partie avec Ch. Fert). 2<sup>e</sup> ed. suivie d'une Postface. Multicop. Lab. Micropaléontol. E.P.H.E., 1968, 68 p., 15 pl., 127 fig.

286. Sur l'existence des le Précambrien, d'acritarches du type Acanthomorphitae: Eomicrhystridium nov. gen. Typification du genre Palaeocryptidium Desl. 1955. — C.r. Acad. sci. Paris, t. 266D, 1968, p. 2385-2389, 1 pl., 3 fig.
287. La typification en paléoprotistologie. — Journal Protozool., 15, suppl., 1968, p. 39. Résumé.

## 1969

288. La typification en paléoprotistologie. — Protistologica, v. 5, 1969, p. 87-95, 2 pl.
289. Sur la position systématique du genre Salpingocryptum Desl. et Chen., à propos de la découverte d'une espèce nouvelle de Crynotrypa (Bryozaire) dans le Dévonien moyen de l'Ahnat, Sahara. — C.r. Acad. sci. Paris, t. 268D, 1969, p. 1482-1484, 1 pl. (avec G. Chennaux).
290. Diopartrites cretaceus nov. spec. Réflexions sur la distribution stratigraphique des vestiges d'annelides et leur systématique. — Cahiers micropaléontol., Sér. I, N 12, Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., N 459, 1969, 6 p. 1 pl. (avec Ph. Taugourdeau).
291. Nannofossiles siliceus, I. Archaeomonadacées. Fichier micropaléontol. gén., sér. 19. C.N.R.S., 1969, I-IX, fiches 4173-4400, 123 p., fig. (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).
292. Nannofossiles calcaires, III. Fichier micropaléontol. gén., sér. 20. C.N.R.S. 1969, I-VIII, fiches 4401-4922, 270 p., fig. (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).
293. Nannofossiles calcaires, IV. Fichier micropaléontol. gén., sér. 21. C.N.R.S., I-XX, fiches 4923-5400, 260 p., fig. (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).
- 293bis Présentation des Série 20-21 du F.M.G. — C.r. Acad. sci. Paris, V.A. p. 102.

## 1970

294. Nouvel examen de quelques holotypes de Dinoflagellés fossiles

- et d'acritarches. — Cahiers micropaleontol., Sér. 2, N 1. Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., N 466 1970, 10 p., 1 Pl. (avec W.A.S. Sargeant).
295. Mise au point concernant les activités de la Sous-Commission Chitinozoaires de la C.I.M.P. — Cahiers micropaleontol. sér. 2, N 3. Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S. N 468, 1970, N 4 p. (avec Ph. Tau-gourdeau).
296. Présence de microplancton silurien fixant l'âge des ampélites associées aux phtanites de Brétignolles (Vendée). — C.r. Acad. sci. Paris, t. 270D, 1970, p. 2162-2166, 1 fig., 2 pl. (avec Mme M. Ters).
297. Postface à J.P. Verdier, Addendum au Mémoire de G. Deflandre et I.C. Cookson. — Cahiers micropaleontol., sér. 2, N 4, Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., N 469, 1970, p. 53-54, 4 pl.
298. Commentaires sur la Systématique et la Nomenclature des Nannofossiles calcaires. II. A propos d'un mémoire de 1954. III. Genèse d'un chaos. Remèdes. IV. Introductions des séries 17 et 20 du F.M.G. — Cahiers micropaleontol., sér. 2, N 5. Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., N 470, 1970, 17 p. (avec Mme M. Deflandre-Rigaud).
299. Microplancton fossile de Sédiments du Mésozoïque supérieur et du Tertiaire d'Australie. (avec I.C. Cooksoon). Nouvelle édition. Avant-propos, par G. Deflandre, Addendum par J.P. Verdier. Postface par G. Deflandre. Multicop. Lab. Micropaléontol. E.P.H.E., 1970, 70 p., 59 fig., 9 pl.; Cahiers micropaleontol. sér. 2, N 4, Arch. origin. Centre Docum. C.N.R.S., N 469, 54 p. 4 pl.
300. Présence de nannofossiles calcaires (Cocolithes et Incertae sedis) dans le Siluro-Dévonien d'Afrique du Nord. — C.r. Acad. sci. Paris, t. 270D, 1970, p. 2916-2921, 4 pl.
301. Commentaire sur la Systematique et la Nomenclature des Nannofossiles calcaires. V. A propos du genre Cyclococcolithus Kampfner. —

Préimpr. Cahiers micropaleontol.  
sér. 2, N 7. Arch. origin. Centre  
Docum. C.N.R.S., N 477, 1970,  
5 p.

1971

302. Rejet du genre *Dicladia* Ehrenberg (Diatomée) introduit fallacieusement dans les Ebridéiens. Proc. II Planctonic Conf., — Rome (1970) 1971, p. 349—353, 1 pl.
303. Remarques et compléments relatifs à la Note de Mme M. Clocchiatti sur les coccospores hétéromorphes. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 273D, 1971, p. 322—323.
304. Nannofossiles calcaires. V. Fichier micropaléontol. gen., sér. 22. C.N.R.S., I—VI, fiches 5401—5684, 148 p., fig. (avec Mme M. Deflandre-Regaud).
305. Nannofossiles calcaires. VI. Fichier micropaléontol. gen., sér. 23, C.N.R.S., I—XIII, fiches 5685—5960, 142 p., fig. (avec Mme M. Deflandre-Regaud).

1972

306. Le système trabéculaire interne chez les pylentonémidés et les popofskyllidés, radiolaires du Paléozoïque. Phylogénèse des nasellaires. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 274D, 1972, p. 3535—3540, 12 fig., 4 pl.
307. Remarques complémentaires sur la morphologie et la nomenclature de

- quelques genres de radiolaires du Paléozoïque. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 275D, 1972, p. 13—16.
308. *Nothotriopodiscinus* nov. gen., Radiolaire (?) aberrant à squelette creux, d'une vase du Pacifique tropical, type d'une famille nouvelle. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 275D, 1972, p. 229—232, 3 fig., 1 pl.
309. Sur quelques nouveaux types de radiolaires polycystines viséens, d'attribution systématique ambiguë, certains évoquant à la fois des plectellaires et des spumellaires. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 276D, 1973, p. 289—295, 4 pl.
310. Compléments historiques et taxonomiques sur les radiolaires Viséens. Remarques critiques sur les plectellaires. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 276D, 1973, p. 497—500.
311. Observations et remarques sur les radiolaires sphaerellaires du Paléozoïque, à propos d'une nouvelle espèce viséenne, du genre *Foremaniella* Desf., parfait intermédiaire entre les péraxoplastides et les pylentonémidés. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 276D, 1973, p. 1147—1151, 4 fig., 2 pl.
312. Sur quelques nouvelles espèces d'*Archocyrtium*, Radiolaires Pylen-tonemidae du Viseen de Cabrières. — C. r. Acad. sci. Paris, t. 277D, 1973, p. 149—152, 4 pl.
313. Nannofossiles calcaires, VII. Fichier micropaléontol. gén., sér. 24. C.N.R.S., I, fiches 5961—6284, (avec Mme M. Deflandre-Regaud).

## ОБЪЯСНЕНИЯ ТАБЛИЦ

К статье В.Г. Патипетова и Е.П. Бутакова

Таблица 1

Фиг. 1—4. *Kildinella hyperboreica* Timofeev;

1—экз. № 522/384—5; (х 855); Енисейский кряж; разрез по левому борту р. Тен; верхний рифей, чивидинская свита; 2—экз. № 522/382—5; (х 1080); Енисейский кряж; там же; 3—экз. № 522/379—1; (х 1080); Енисейский кряж; там же; 4—экз. № 522/381—2; (х 1080); Енисейский кряж; там же

Фиг. 5—7. *Kildinella sinica* Timofeev;

5—экз. № 522/379—4; (х 1080); Енисейский кряж; разрез по левому борту р. Тен; верхний рифей, чивидинская свита; 6—экз. № 522/382—3; (х 1080); Енисейский кряж; там же; 7—экз. № 522/384—3; (х 1080); Енисейский кряж; там же

Фиг. 8. *Trachysphaeridium laminaritum* Timofeev;

Экз. № 522/384—1; (х 1080); Енисейский кряж; разрез по левому борту р. Тен; верхний рифей, чивидинская свита

Фиг. 9, 10. *Protosphaeridium paleaceum* Timofeev;

9—экз. № 522/380—2; (х 1080); Енисейский кряж; разрез по левому борту р. Тен; верхний рифей, чивидинская свита; 10—экз. № 522/381—4; (х 1080); Енисейский кряж; там же

Фиг. 11. *Kildinella* sp. (скопление оболочек)

Экз. № 522/379—2; (х 1080); Енисейский кряж; разрез по левому борту р. Тен; верхний рифей, чивидинская свита

К статье В.А. Рудавской и М.А. Кохоулина

Таблица 1

Фиг. 1—5. *Baltisphaeridium kenkemense* Rud. sp. nov. скл. Кенкеме № 3, инт. 667—671 м, тенхайская свита, амгинский ярус, средний кембрий.

1, 2, 3, 5 — наратин; 4 — голотип

Фиг. 6, 7, 8. *Baltisphaeridium kenkemense* Rud. sp. nov. р. Мал., верх чайской свиты

К статье Л.М. Шешеговой

Таблица 1

Фиг. 1. *Baltisphaeridium* St. et Will.

Фиг. 2, 3. *Micthystridium pelagicum* St. et Will.

Фиг. 4. *Tylotopalla plicatica* sp. n.

Фиг. 5. *Priscogalea cuvilliieri* Dif. f. *elliptica* f. n.

Фиг. 6. *Veryhachium* cf. *reductum* Dif.

Фиг. 7. *Baltisphaeridium* sp.

Фиг. 8. *Ectelostiotha asymmetrica* Wic.

Фиг. 9. *Leiosphaeridia* sp.

Фиг. 10. *Domasia elongata* Dow.

Фиг. 11, 15. *Lophosphaeridium papillatum* (St.) Mart.

Фиг. 12. *Mastopticha uniplicata* Tim.

Фиг. 13. *Micrhystridium rectangulare* St. et Will.

Фиг. 14. *Micrhystridium* sp.

Фиг. 16, 17. *Quisquilites buckhomensis* Wilson et Urban

#### Таблица II

Фиг. 1. *Lophosphaeridium citrinipeltatum* Cr.

Фиг. 2. *Micrhystridium pelagicum* St. et Will.

Фиг. 3. *Ectelostobia assimmetrica* Wic.

Фиг. 4, 7. *Cymatiosphaera nebulosa* (Dff.) Dff.

Фиг. 5. *Leiosphaeridia* sp.

Фиг. 6. *Leiosphaeridia laevigata* St. et Will.

Фиг. 8. *Leiosphaeridia laevigata* St. et Will.

Фиг. 9, 11, 13, 16. *Baltisphaeridium piliferum* St. et Will.

Фиг. 10. *Micrhystridium kufferathi* St. et Will.

Фиг. 12, 17. *Micrhystridium parveroquesi* St. et Will.

Фиг. 14, 15, 18. *Leiosphaeridia laevigata* St. et Will.

#### К статье В.А. Лучининой

#### Таблица I

Фиг. 1. *Paleogloecapsa antiqua* gen. et sp. nov., шлиф № 142/75, круглая колония с прорванной оболочкой и с выссыпавшимися из нее клетками;  $\times 180$ , Западная Сибирь, Полуденная пл., скв. 221, верхний палеозой.

Фиг. 2–3. *Paleogloecapsa antiqua* gen. et sp. nov., 2–шлиф 115/75,  $\times 180$ , Западная Сибирь, Сенькинская пл., скв. 13, верхний палеозой; 3 – шлиф 110/75,  $\times 180$ , Западная Сибирь, Верх.-Тарская пл., скв. 2, верхний палеозой.

#### Таблица II

Фиг. 1–6. Водоросли неопределенного систематического положения,  $\times 50$ , Западная Сибири, верхний палеозой.

1–шлиф 173/75, Усть-Пугалымская пл., скв. 51, гл. 2589–2595;

2–шлиф 229/75, Олимпийская пл., скв. 1, гл. 2767–2773;

3, 4–шлиф 245/75, Веселовская пл., скв. II, гл. 2350–2355;

5–шлиф 31/75, Черемшанская пл., скв. I, гл. 3050–3056;

6–шлиф 174/75, Усть-Пугалымская пл., скв. 51, гл. 2589–2595

Фиг. 7. *Paleogloecapsa antiqua* gen. et sp. nov., шлиф № 142/75,  $\times 50$ , Западная Сибирь, Полуденная пл., скв. 221, верхний палеозой.

Фиг. 8. *Solenopora concentrica* Maslov, шлиф 156/75,  $\times 45$ , Западная Сибирь, Александровская пл., скв. I, верхний палеозой.

К статье В.Г. Пятiletova и Е.П. Бутакова

#### Таблица I

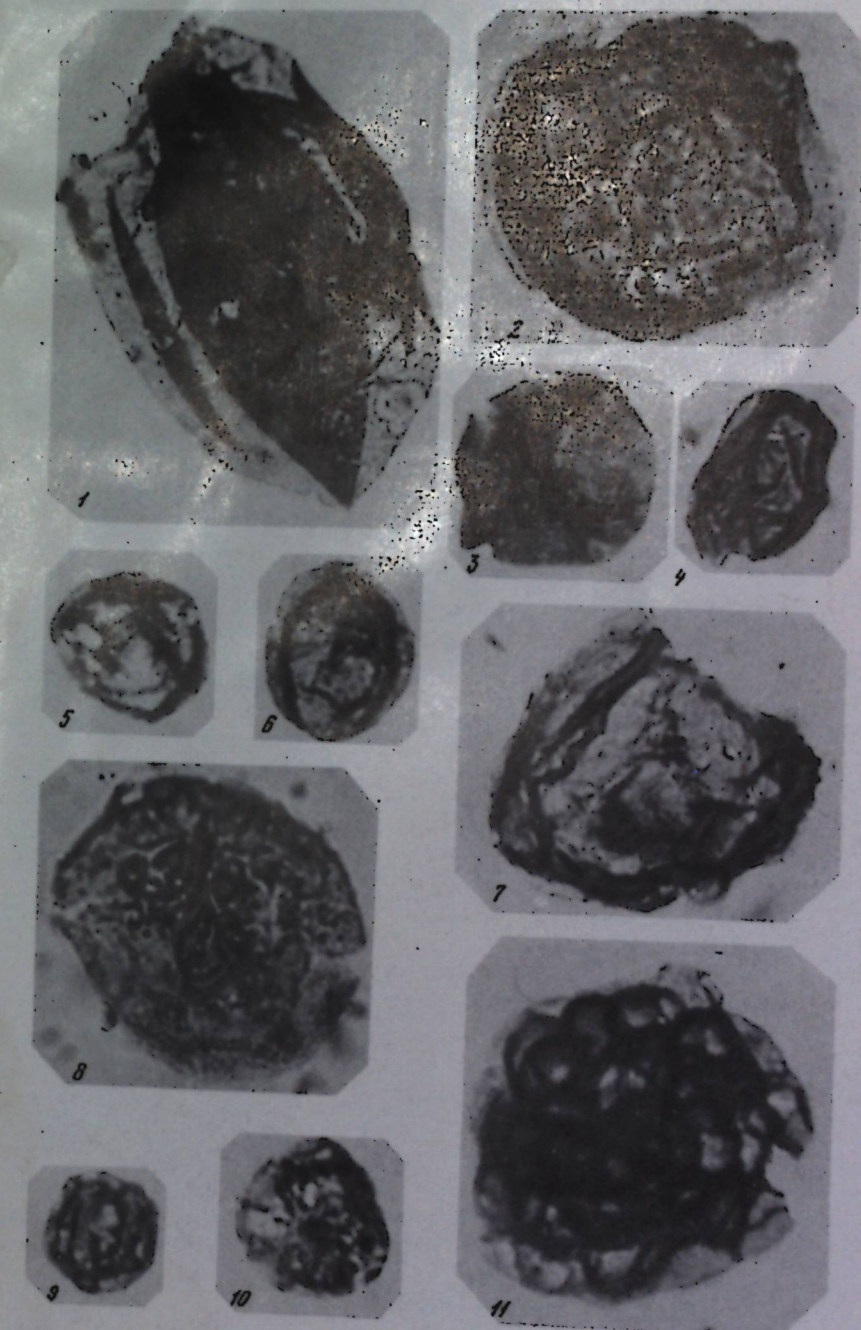


Таблица I

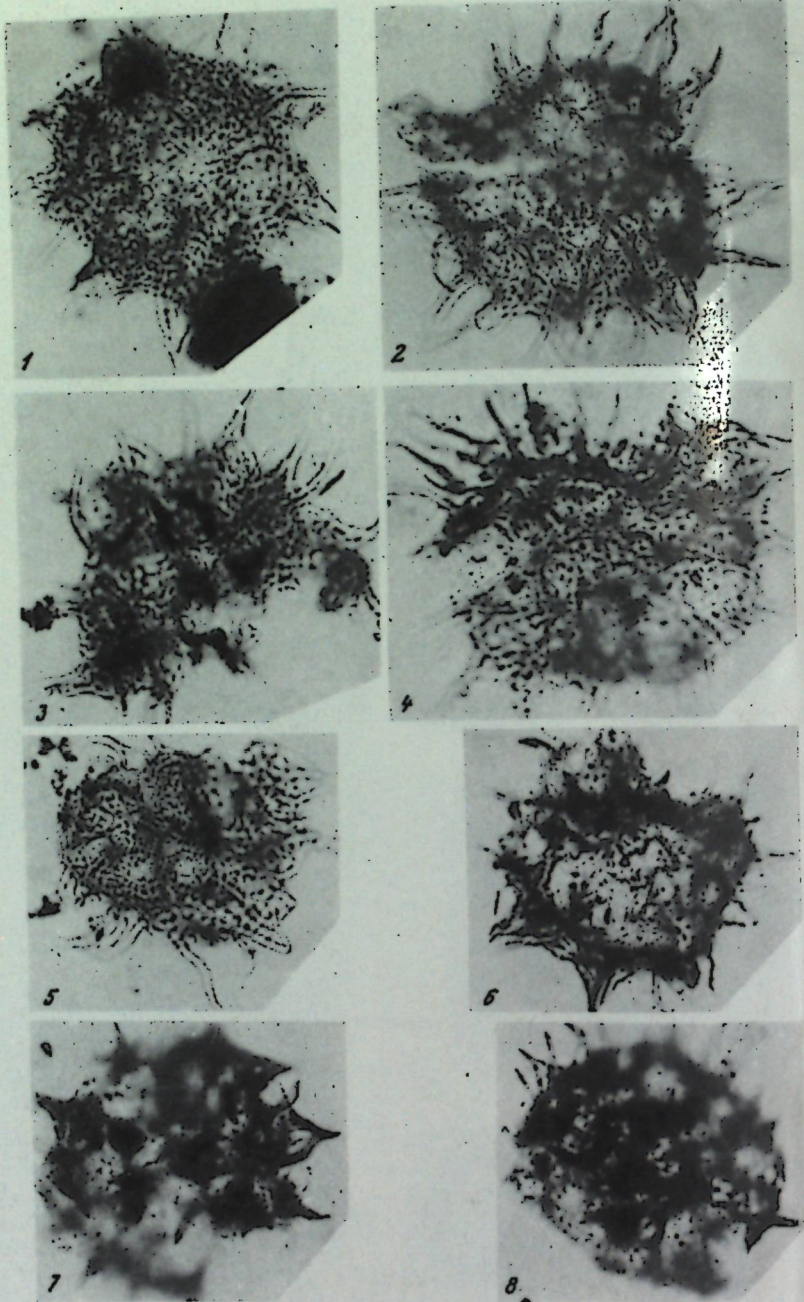


Таблица I

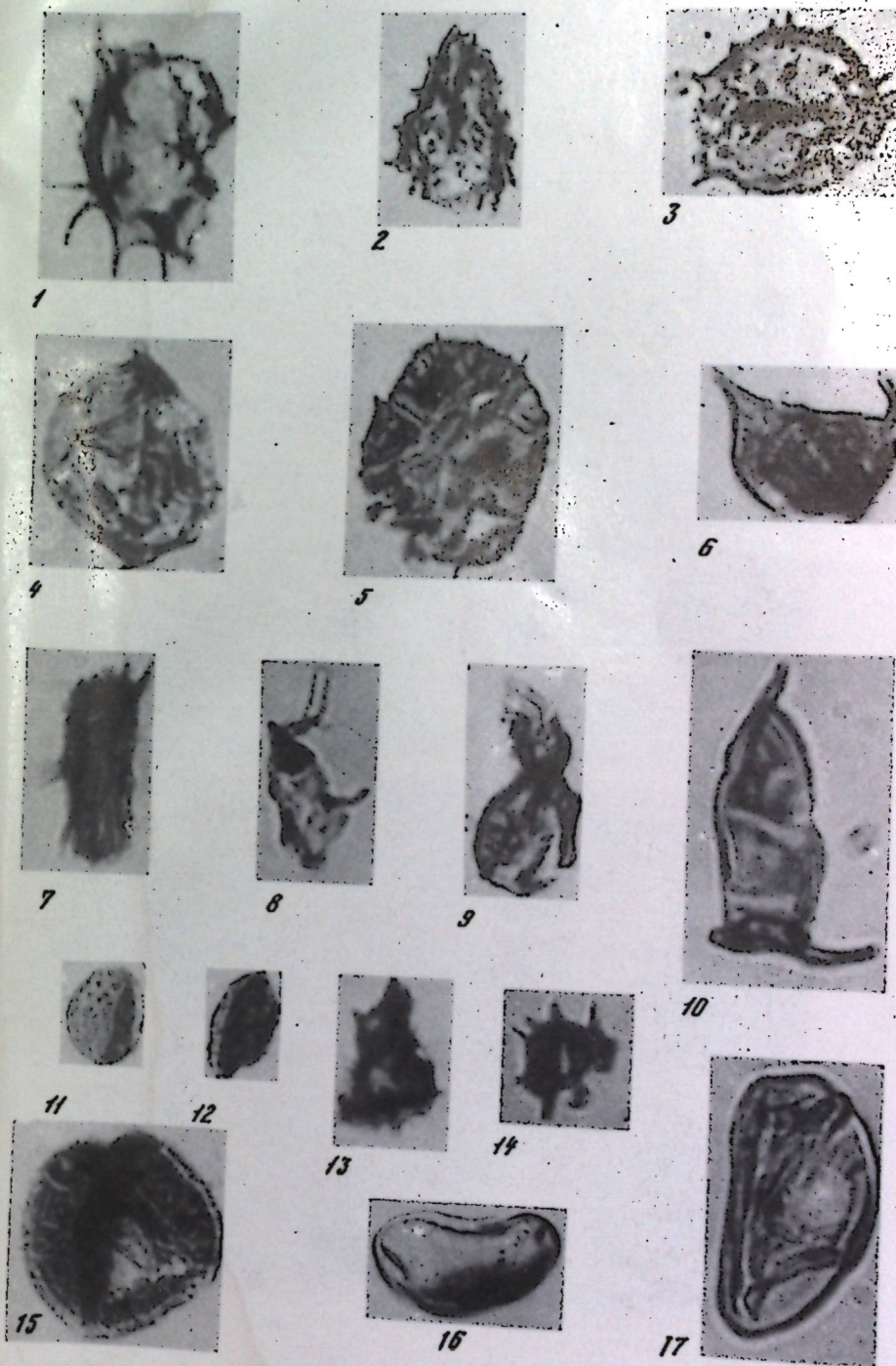


Таблица II

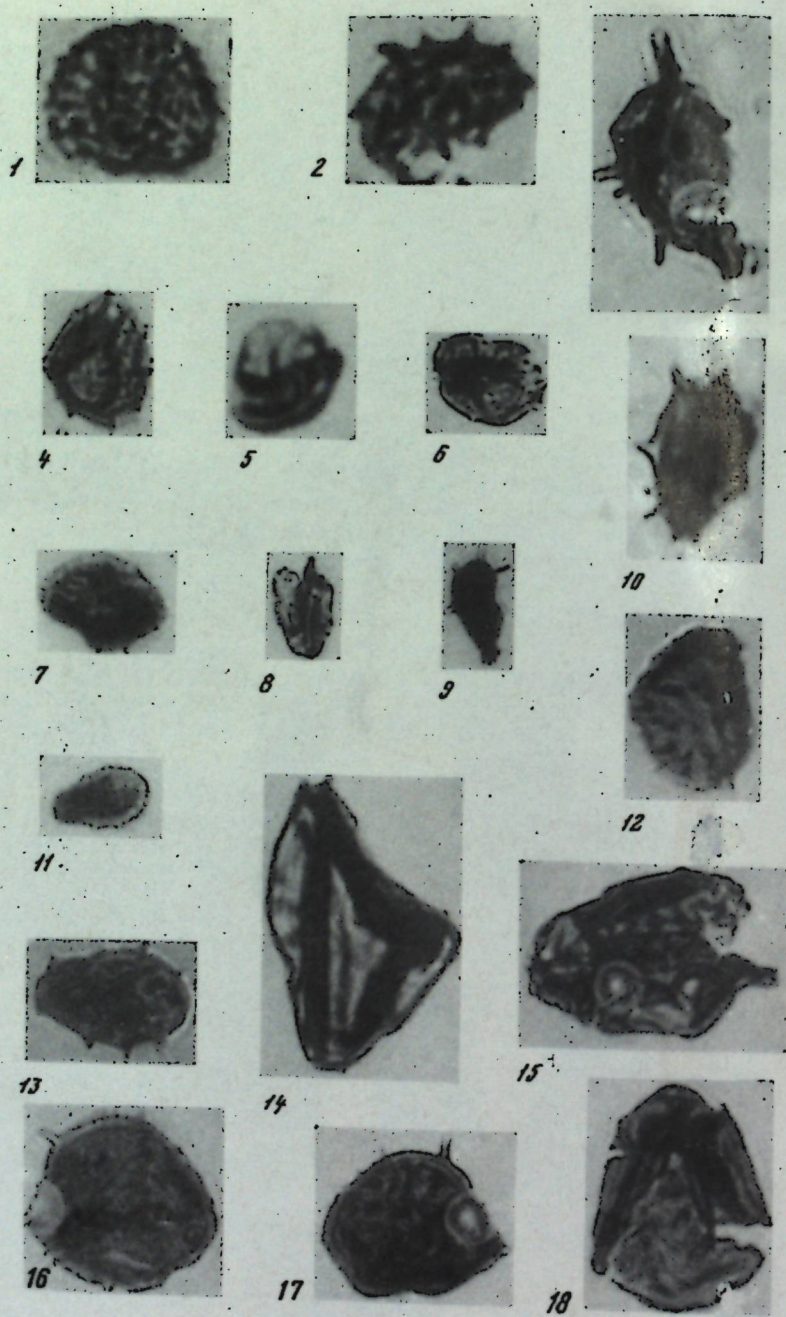
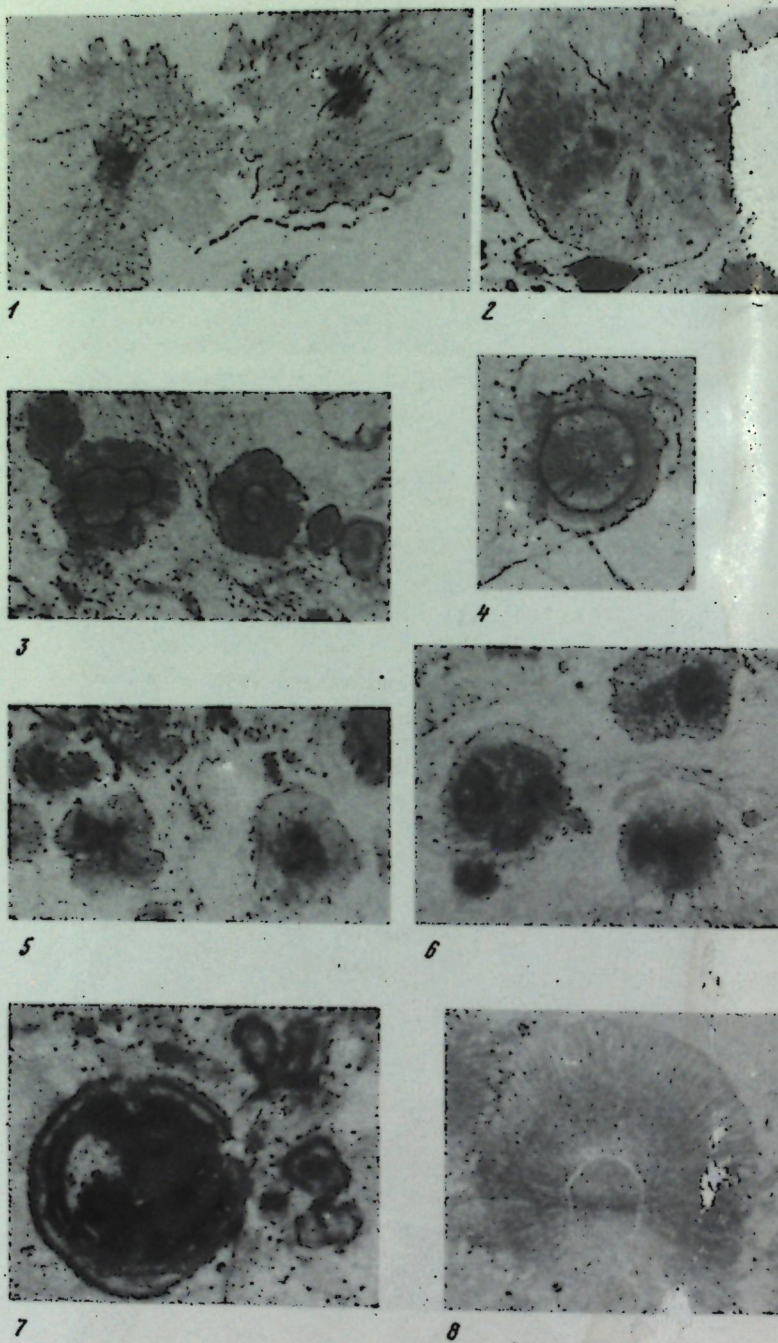


Таблица I



Таб



## СОДЕРЖАНИЕ

Пятiletov V.G., Butakov E.P. О микрофоссилиях чивидинской свиты Енисейского кряжа . . . . .	3
Рудавская В.А., Фролов Б.М. Первые находки акритарх в осадочном разрезе Чадобецкого поднятия . . . . .	6
Рудавская В.А., Кокулин М.Л. Акритархи среднего кембрия Якутии . . . . .	9
Шешегова Л.И. Акритархи верхнедевонских отложений окрестностей села Соловичи (Горный Алтай) . . . . .	11
Лучинина В.А. Палеозойские известковые водоросли Западно-Сибирской низменности . . . . .	20
Скабичевская Н.А. Новые данные по Таймырскому плеистоцену (на основании диатомового анализа) . . . . .	24
Возженикова Т.Ф. Памяти профессора Ж.-В. Дефляндра . . . . .	68
Объяснения таблиц . . . . .	87

## CONTENTS

Pyatiletov V.G., Butakov E.P. Concerning microfossils from the chividinskoy formation of the Yenisey Range. . . . .	3
Rudavskaja V.A., Frolov B.M. The first appearance of acritarchs in the sedimentary section of the Chadobets uplift (Krasnojarsk region). . . . .	6.
Rudavskaja V.A., Kokoulin M.L. Acritatcha from thee Middle Cambrian of Jakutia. . . . .	9
Sheshegova L.I. Acritarchs from the Upper Devonian deposits near the village of Solovicha (Gorniy Altai). . . . .	11
Luchinina V.A. Paleozoic calcareous algae from the West Siberian plain. . . . .	20
Scabichevskaja N.A. New data concerning the Pleistocene of Taymir on the basis of diatom analysis. . . . .	24
Vozzhennikova T.F. In the memory of professor G.V. Deflandre. . . . .	68
Explanation of plates . . . . .	87

ПАЛЕОАЛЬГОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ СИБИРИ

Утверждено к печати  
Институтом геологии и геофизики  
Сибирского отделения Академии наук СССР

Редактор издательства *А.В. Гамаюнова*  
Художественный редактор *А.Н. Жданов*  
Технические редакторы  
*И.В. Голубева, Л.А. Куликова*

ИБ № 6505

Подписано к печати 14.12.77. Т.- 17772  
Усл.печ.л. 6,0. Уч.-изд.л. 7,1. Формат 60 x 90 1/16  
Бумага офсетная № 1. Тираж 700 экз. Тип. зак. 813.  
Цена 1р.10к.

Книга издана офсетным способом

Издательство "Наука",  
117485, Москва, В-485, Профсоюзная ул., 94<sup>а</sup>  
1-я типография издательства "Наука",  
199034, Ленинград, В-34, 9-я линия, 12